

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة قاصدي مرباح ورقلة



حصيلة النشاطات البيداغوجية والعلمية والإدارية

وثيقة عمل الدورة الأولى لمجلس إدارة جامعة قاصدي مرباح ورقلة

الثلاثاء 03 ديسمبر 2019

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة قاصدي مرباح ورقلة



حصيلة النشاطات البيداغوجية والعلمية والإدارية

وثيقة عمل الدورة الأولى لمجلس إدارة جامعة قاصدي مرباح ورقلة

الثلاثاء 03 ديسمبر 2019

السنة الجامعية 2020/2019

الفهرس

مقدمة

09-01 1. بطاقة فنية عن الجامعة

- 01 1 الإطار القانوني لنشأة وتنظيم الجامعة
- 05 2. الموظفون الإداريون والتقنيون وأعاون المصالح
- 06 3. التأطير البيداغوجي
- 07 4. الهياكل البيداغوجية
- 09 5. الوثائق والمراجع البيداغوجية

18-10 2. التكوين و التعليم في الطور الاول والطور الثاني

- 10 مقدمة
- 10 1. الحصيلة العامة للطلبة المسجلين في الطورين الأول والثاني والنظام الكلاسيكي
- 13 2. الدخول الجامعي 2019/2020
- 14 3. أهم النشاطات المتعلقة بالبيداغوجيا للسداسي 2019/2018

51-19 3. التكوين العالي في الطور الثالث والتأهيل الجامعي والبحث العلمي وكذا التكوين العالي فيما بعد التدرج

- 19 1. عروض التكوين في الطور الثالث
- 26 2. عروض التكوين في الدكتوراه العلوم والتأهيل الجامعي
- 3 3. الدراسات العليا في مرحلة ما بعد التدرج (الماجستير والدكتوراه مرسوم (254/98
- 27 4. مخابر البحث العلمي
- 29 5. فرق البحث العلمي المعتمدة
- 32 6. المنشورات الجامعية
- 34 7. الإنتاج العلمي للجامعة في المجالات الدولية المحكمة (SCOPUS) إلى غاية 30
- 36 نوفمبر 2019

55-52 4. التنمية والاستشراف والتوجيه

- 52 1. مشاريع في إطار ميزانية التجهيز
2. مشاريع في إطار ميزانية الصندوق الوطني للبحث العلمي والتطوير
- 54 التكنولوجيا FNR
- 54 3. مشاريع الجامعة المسجلة أو في طور انطلاق الأشغال

5. العلاقات الخارجية والتعاون والاتصال والتظاهرات العلمية

56	مقدمة
57	1. منح المشاريع الأوروبية
57	2. التكوين الإقليمي بالخارج (المنح)
59	3. التكوين الإقليمي لفائدة الطلبة
60	4. تریصات قصيرة المددة
61	5. التعاون والتبادل الدولي
68	6. التعاون والتبادل الوطني
76	7. مشاريع البحث في إطار التعاون
80	8. التبادل في إطار المشاريع الأوروبية
88	9. التظاهرات العلمية والندوات
92	10. زيارة الأجانب للجامعة

6. المصالح المشتركة

94	1. مركز الأنظمة وشبكات الإعلام الآلي والاتصال والتعليم المتلفز والتعليم عن بعد
97	2. دار المقاولتية
102	3. الركن الأمريكي
109	4. مركز السمعى البصرى
110	5. مركز التعليم المكثف للغات (CEIL)
114	6. المستثمرة الفلاحية
115	7. النشاطات الثقافية والعلمية والرياضية
117	8. مركز المسارات المهنية

مقدمة

يسعدني أن أرحب بكم بمناسبة انعقاد اجتماع مجلس الإدارة لجامعة قاصدي مرباح في دورته العادية الأولى للسنة الجامعية 2020/2019، والذي نستعرض فيه حصيلة النشاطات البيداغوجية والعلمية والإدارية لسنة 2019 إلّا غاية 30 نوفمبر 2019، وكذا خطة العمل للسنة الجامعية 2020/2019، بالإضافة إلى ميزانية التسيير لسنة 2020. كما يعد هذا اللقاء فرصة لتمكين السادة أعضاء المجلس، للتعرف أكثر على مؤشرات تطور الجامعة وعلى مختلف مكوناتها وعلى ملامح التعليم العالي والبحث العلمي بالجامعة، كما يعد فلاصة هامة للأساتذة وموظفي وشركاء جامعتنا من تقييم أدائها.

وفي هذا الصدد فإن الممارسات الحسنة التي بادرت بها الجامعة بتطويرها سواء في مجالات التسيير، وتكوين المكونين ومرافقة الطلبة في مجالات تعزيز العلاقة ما بين القطاع الاقتصادي والاجتماعي ومتابعة مسارات الإدماج المهني للخريجين. كما إننا نعمل على تطوير الجامعة بما يتطابق ومتطلبات النوعية المعمول بها دولياً اعتماداً على مؤشرات النجاعة من أجل ضمان مردودية أحسن للجامعة على الصعيدين الإقليمي والدولي وعلى هذا الأساس أعتمدنا على إجراءات تنظيمية متكاملة للحضور الدولي والإنتاج العلمي البيداغوجي واستخدام الوسائط الحديثة لمعلومات الإعلام والاتصال. كما تسعى الجامعة لترشيد إدارة واستعمال الموارد البشرية والمادية والهيكلية التي تحوزها من أجل إيجاد أرضية الملائمة التي يمكن الاستناد عليها في إعداد مشروع المؤسسة واعتماده كوسيلة للانتقال إلى نمط عصري من الحوكمة الجامعية.

تميّز الدخول الجامعي 2020/2019، بالتكفل بكل العمليات المرتبطة بتسجيل حاملي شهادة البكالوريا 2019 والتحويلات المرتبطة بها، والترشح ودراسة الملفات في الطور الثاني ماستر والطور الثالث دكتوراه، باستعمال منصة PROGRES وإنهاء جميع الإجراءات الإدارية. إلتحق بداية هذه السنة الجامعية أحد ثلاثون ألفاً وأربعمئة وثلاثة (31403) طالباً وطالبة، مسجلين في الطور الأول والثاني، منهم خمسة آلاف طالب وطالبة من حاملي شهادة البكالوريا 2019 في مختلف التخصصات، منهم 151 في كلية الطب؛ كما إلتحق بالطور الثاني أكثر من أربعة

ألاف في السنة الأولى ماستر، بمعدل قبول 80%. كما تم تسجيل 259 طالبة وطالب جديد في الدكتوراه الطور الثالث، مسجلين في 86 عرض تكوين، وهذا بعد إجراء المسابقة الوطنية في الدكتوراه بتاريخ 26 أكتوبر 2019.

كما تم إتخاذ جملة من التدابير العملية والتي من خلالها نهدف لتدارك كل التأخر الناجم عن كثافة العمليات الإدارية المتعلقة بالتسجيلات الجامعية من خلال تنمة جميع الإجراءات البيداغوجية المتراكمة خلال نهاية السنة الجامعية 2019/2018، وفي هذا الإطار تم إتخاذ وتجسيد الإجراءات الإستعجالية التالية :

1. في الجانب البيداغوجية في الأطوار الثلاث :

- الإنتهاء من جميع العمليات البيداغوجية المتأخرة في الكليات الثلاث بالقطب الجامعي الثالث، وهذا نهاية شهر سبتمبر 2019
- تنظيم الدخول الجامعي 2020/2019 (التوقيت الأسبوعي، توزيع التعليم، التوجيه، إعادة التوجيه والتحويلات فيما بعد الجدوع المشتركة، تسجيلات في اليسانس والماستر
- الاستغلال الأقصى للتوقت البيداغوجي (انجاز الفعل البيداغوجي مرهون بتنفيذ الأحجام الساعية السداسية المخصصة للتعليم : 13 أسبوعا على الأقل)
- مواصلة العمل بستة حصص في اليوم من اجل تدارك العجز في الهياكل البيداغوجية، لاسيما في القطب الجامعي الثاني
- مواصلة عمليات تجهيز المخابر البيداغوجية بتجهيزات علمية وتقنية، وكذا مجابر البحث العلمي، ومتابعة مشاريع الجامعة، والقيام ببعض ورش الصيانة والتأهيل.
- توظيف أساتذة وموظفي الدعم الضروريين، للتأطير البيداغوجي والعلمي والإداري
- التحكم أكثر في توزيع الساعات الاضافية، من خلال إعادة توزيع الأساتذة بين التخصصات، وتجميد بعض العروض التي تشهد عدم إقبال من طرف الطلبة.

- عقد لقاءات عامة على مستوى الأقسام من أجل استقبال الطلبة السنة أولى مع شرح القوانين البيداغوجية لتيسير اندماجهم في الوسط الجامعي (العمداء، رؤساء الميادين، مسؤولي الشعب والتخصصات وكذلك الأساتذة)، مع توضيح النظام الداخلي للجامعة
- تنصيب اللجان البيداغوجية، وقد اللقاءات الشهرية الدورية
- تنظيم مسابقة الدكتوراه في وقتها المحدد بيوم 26 أكتوبر 2019 وتسجيل جميع الطلبة الناجحون
- عقد لقاءات عامة على مستوى الكليات مع طلبة الدكتوراه، والذي يندرج في إطار إعلامهم بتنظيم السنة النظرية مع شرح القوانين البيداغوجية والعلمية لتيسير اندماجهم في الوسط الجامعي، مع توضيح النظام الداخلي للجامعة
- عقد لقاء جامع مستوى مديرية الجامعة مع طلبة الدكتوراه، والذي كان أداة للتواصل معهم من خلال شرح مفصل للقوانين البيداغوجية والعلمية، وأليات تسيير مشروع الدكتوراه وتحفيزهم وإسداء النصح العلمي والعملي لهم، مع فتح نقاش عام معهم
- الإنطلاق في عملية المتابعة والمرافقة البيداغوجية للأساتذة حديثي التوظيف، خلال شهري نوفمبر وديسمبر 2019.

2. البحث العلمي والتعاون الدولي :

- تنظيم لقاءات مع مديري المخابر بخصوص الوضعية المالية والإدارية والإطلاع على نشاطهم العلمية
- مرافقة مديري المخابر في التسيير المالي والإداري وإلياته بناء على توصيات الوصاية التي ستدخل حيز التنفيذ شهر جانفي 2020
- تشجيع الأساتذة على النشر العلمي وفق المعايير الدولية (على الأقل SCOPUS)

- مواصلة التعاون الدولي في إطار البحث العلمي : PHC-Tassili ، PHC-Maghreb ، برنامج PRIMA ، PROFAS B+ ، ...
- مواصلة التعاون الدولي في إطار التكوين العالي: الحركية الدولية في إطار برنامج Erasmus+ ، بناء القدرات للتعليم العالي في إطار برامج Erasmus+ ، الإشراف المشترك، الوصاية المشتركة، ...
- مواصلة عمليات تجهيز المخابر البيداغوجية بتجهيزات علمية وتقنية، وكذا مجاب البحث العلمي، ومتابعة مشاريع الجامعة، والقيام ببعض ورش الصيانة والتأهيل.
- مواصلة تشجيع الأساتذة الباحثين وطلبة في الدكتوراه على نشر الإنتاج العلمي، لإعطاء الجامعة مقروئية أكثر على المستوى الدولي. كما تم ضبط عملية التربصات الميدانية بالخارج، وفق الفئات وبناء على برنامج عمل محدد يعكس مدى التقدم في الدكتوراه والنشر العلمي. كما سيتم برمجة دورات تدريبية خاصة بالطاقم الإداري والتقني للجامعة بالخارج في إطار الإتفاقيات.
- مواصلة العمل على تثمين الموارد البشرية، وترشيد النفقات، لاسيما في ما يتعلق بالتظاهرات العلمية والتنقلات خارج مدينة ورقلة وبالخارج، وتطبيق الانضباط في الجامعة، وتحسين ظروف حياة وعمل الطالب، بالتركيز على ترقية الممارسة الرياضية والثقافية في الوسط الجامعي، إدراج عمليات التحسيس والوقاية الصحية في الوسط الجامعي.

وفي الأخير يسرني بمناسبة انعقاد هذه الدورة لمجلس إدارة جامعة قاصدي مرباح ورقلة الدزرة الأولى لسنة 2019، أن أقدم لكم تقريرا المتضمن جميع الأنشطة البيداغوجية والبحث العلمي والشراكة وكذا نشاط التنمية بالإضافة الى كل ما يتعلق بميزانية التسيير.

رئيس الجامعة

الأستاذ محمد الطاهر حليلات

الإطار القانوني لنشأة وتنظيم الجامعة

الإطار القانوني لنشأة وتنظيم الجامعة

1

الجامعة: مؤسسة عمومية ذات طابع علمي وثقافي ومهني تتمتع بالشخصية المعنوية والاستقلالية

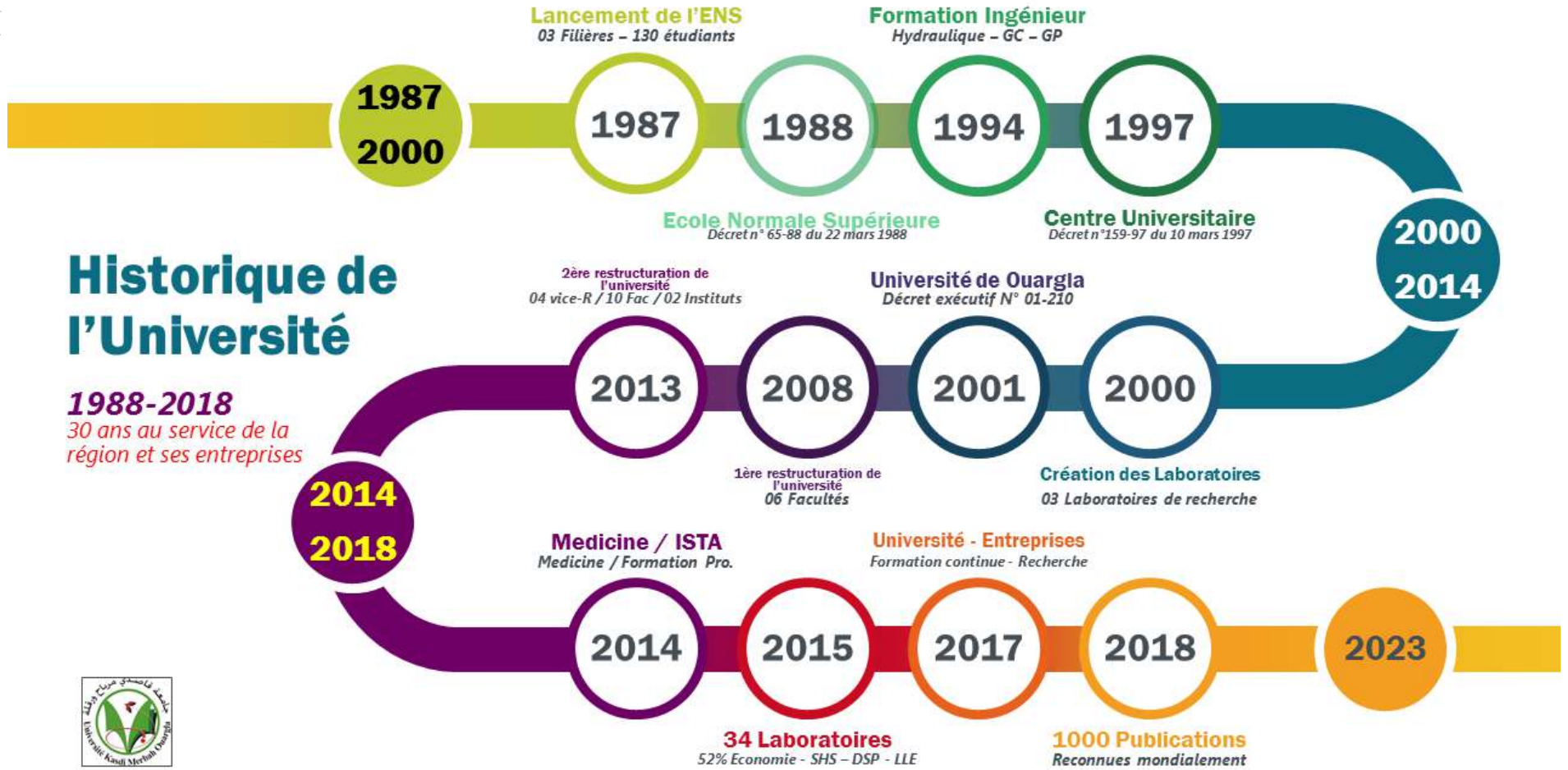
Page | 1

المالية. تتشكل الجامعة من هيآت إدارية وعلمية (مجلس الإدارة والمجلس العلمي)، رئاسة

الجامعة، كليات ومعاهد وملحقات في بعض الأحيان. كما تتضمن مصالح إدارية وتقنية مشتركة.

نشأت جامعة قاصدي مرباح ورقلة منذ إحداث المدرسة العليا للأساتذة سنة 1987 بموجب المرسوم رقم 88-65 المؤرخ في 22 مارس 1988، كمؤسسة عمومية مستقلة ذات طابع إداري تربوي، تحت وصاية وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، تتمتع بالشخصية المعنوية والاستقلال المالي، بعدها مرت بعدة مراحل أهمها في سنة 1997 حيث رقيت إلى مركز جامعي بموجب المرسوم رقم 97-159 المؤرخ في 10 مارس 1997 وكانت تحتوي على خمسة معاهد. وفي سنة 2001 تمت ترقيتها إلى جامعة بموجب المرسوم رقم 01-210 المؤرخ في 23 جويلية 2001 وشملت آنذاك ثلاثة كليات وثلاث مديريات. وأصبحت تحمل بكل شرف اسم المجاهد قاصدي مرباح منذ سنة 2005. وفي سنة 2009 تمت إعادة هيكلتها إلى ستة كليات بمرسوم تنفيذي 09-19 المؤرخ في 12 صفر عام 1430 الموافق 17 فيفري 2009.





أما في سنة 2013 وحرصا منا على تحقيق أداء بيداغوجي فعال وتسيير إداري في مستوى متطلبات المنظومتين البيداغوجية والعلمية، تم إعادة هيكلة النظام البيداغوجي للجامعة إلى أربع نيابات وعشرة كليات ومعهدين وذلك بناء على المرسوم التنفيذي رقم 13-100 الموافق لـ 14 مارس 2013 الذي يعدل ويتمم المرسوم التنفيذي رقم 01-210 الموافق لـ 23 جويلية 2001 والمتضمن إنشاء جامعة ورقلة وهو الآتي:

نيابات رئاسة الجامعة:

- التكوين العالي في الطورين الأول والثاني والتكوين المتواصل والشهادات وكذا التكوين العالي في التدرج
- التكوين العالي في الطور الثالث والتأهيل الجامعي والبحث العلمي وكذا التكوين العالي فيما بعد التدرج
- العلاقات الخارجية والتعاون والتنشيط والاتصال والتظاهرات العلمية
- التنمية والاستشراف والتوجيه

أما الكليات والأقسام المكونة لها هي :

كلية الرياضيات وعلوم المادة

- قسم الرياضيات
- قسم الفيزياء
- قسم الكيمياء

كلية التكنولوجيات الحديثة للمعلومات والاتصال

- قسم الإعلام الآلي وتكنولوجيات الإعلام
- قسم الإلكترونيك والاتصال

كلية العلوم التطبيقية

- قسم هندسة الطرائق
- قسم الهندسة المدنية والري
- قسم الهندسة الميكانيكية
- قسم الهندسة الكهربائية

□ كلية المحروقات والطاقات المتجددة وعلوم الأرض والكون

- قسم إنتاج المحروقات
- قسم التنقيب ومكانيك الورشات البترولية
- قسم علوم الأرض والكون
- قسم الطاقات المتجددة

□ كلية علوم الطبيعة والحياة

- قسم العلوم البيولوجية
- قسم العلوم الزراعية

□ كلية الحقوق والعلوم السياسية

- قسم الحقوق
- قسم العلوم السياسية

□ كلية الآداب واللغات

- قسم اللغة والأدب العربي
- قسم الآداب واللغة الفرنسية
- قسم الآداب واللغة الإنجليزية

□ كلية العلوم الإنسانية والاجتماعية

- قسم العلوم الإنسانية
- قسم علم النفس وعلوم التربية
- قسم علم الاجتماع والديمغرافيا
- قسم علوم الإعلام والاتصال

□ كلية العلوم الاقتصادية والتجارية وعلوم التسيير

- قسم العلوم الاقتصادية
- قسم العلوم التجارية

- قسم علوم التسيير
- قسم العلوم المالية والمحاسبية

□ كلية الطب

- قسم الطب

المعاهد والأقسام المكونة لها هي :

□ معهد علوم وتقنيات النشاطات البدنية والرياضية

- قسم النشاط البدني الرياضي التربوي
- قسم التدريب الرياضي

□ معهد التكنولوجيا

- قسم الهندسة التطبيقية
- قسم المانجمنت

1. الموظفون الإداريون والتقنيون وأعوان المصالح

أما في الجانب الإداري، يؤطر الجامعة ألف وثلاثمئة وتسعة (1309) موظفا (التعداد النظري)، وقد ضمت المناصب أسلاكاً ورتباً مختلفة لتغطية الحاجيات الضرورية لمصالح الجامعة. التعداد الإجمالي للموظفين الإداريين والتقنيين وأعوان المصالح إلى غاية 30 نوفمبر 2019 :

العدد	الصنف
391	التأطير
254	التطبيق
151	التحكم
138	التنفيذ
375	المتعاقدون
1309	المجموع

2. التأطير البيداغوجي

العدد النظري الإجمالي للأساتذة الدائمين هو 1202 أستاذا باحثا في مختلف التخصصات والرتب العلمية منهم عشرون استاذ استشفائي (20) تم توظيفهم. أما العدد الحقيقي هو ألف ومئة وستة وخمسون (1156).

التعداد الحقيقي للأساتذة الدائمين حسب الكليات

المعهد / الكلية	أستاذ التعليم العالي	أستاذ محاضر (أ)	أستاذ محاضر (ب)	أستاذ مساعد (أ)	أستاذ مساعد استشفائي جامعي	أستاذ مساعد (ب)	معيد	المجموع	
كلية الآداب واللغات	21	28	20	45	00	12	00	126	501 (43%)
كلية العلوم الإنسانية والاجتماعية	24	51	32	21	00	05	00	133	
كلية الحقوق والعلوم السياسية	10	28	15	19	00	00	00	72	
كلية العلوم الاقتصادية والتجارية وعلوم التسيير	37	43	28	28	00	05	00	141	
معهد علوم وتقنيات النشاطات البدنية والرياضية	04	16	08	01	00	00	00	29	
كلية علوم الطبيعة والحياة	17	16	31	25	00	04	00	93	655 (57%)
كلية الرياضيات وعلوم المادة	21	33	18	20	00	11	01	104	
كلية العلوم التطبيقية	10	33	52	63	00	06	00	164	
كلية المحروقات والطاقات المتجددة وعلوم الأرض والكون	06	14	33	58	00	09	0	120	
كلية التكنولوجيات الحديثة للمعلومات والاتصال	03	15	30	66	00	09	00	123	
كلية الطب	01	02	02	02	0	20	00	27	
معهد التكنولوجيا	01	05	08	05	00	05	00	24	
المجموع	155	284	277	353	20	66	01	1156	
		716			440				
النسب		62%			38%				-

الرتب العلمية	2015	2016	2017	2018	2019
Professeurs	68	81	107	128	155
Maîtres de conférences hospitalo-universitaire (A)	00	01	01	00	00
Maîtres de conférences (A)	130	158	211	260	284
Maîtres de conférences hospitalo-universitaire (B)	00	00	01	00	00
Maîtres de conférences (B)	147	180	217	262	277
Maîtres Assistants hospitalo- universitaire	05	04	04	21	20
Maîtres Assistants (A)	603	515	455	399	353
Maîtres Assistants (B)	114	104	112	71	66
Assistants	01	01	01	01	01
TOTAL	1068	1080	1109	1142	1156

3. الهياكل البيداغوجية

تتبع جامعة قاصدي مرباح على مساحة تقدر بـ 88.2392 هكتارا وتتكون من أربع مجتمعات جامعية:

▪ المجمع الأول (10.261 هـ): يضم كلية الرياضيات وعلوم المادة وكلية الطب ومعهد التكنولوجيا، ومعهد علوم التقنيات و النشاطات البدنية والرياضية بقدرة استيعاب تقدر بـ 4200 مقعد بيداغوجي وهو عبارة عن بنايات قديمة كانت تابعة لوزارة الداخلية (معهد تكوين لمستخدمي الجماعات المحلية) ثم ألحقت بها ثانوية تقنية (وزارة التربية الوطنية) وكذلك معهد الري (وزارة الري) ويحتوي على مكتبة وهو تكنولوجي.

▪ أما المجمع الثاني (12.50 هـ): ويقع بحي النصر ويحتوي على معظم الهياكل الجديدة والمقدرة بعشرة آلاف (10.000) مقعد بيداغوجي، وكذلك على مسمم بقدرة استيعاب تقدر بـ 415 مقعد، ويضم الكليات التالية:

- كلية الآداب واللغات
- كلية العلوم الإنسانية والاجتماعية
- كلية العلوم الاقتصادية والتجارية وعلوم التسيير
- كلية الحقوق والعلوم السياسية

- المجمع لثالث 6000 مقعد بيداغوجي (18.80 هـ) - طريق المنيعه - يحتوي على ثلاث كليات وهي كلية المحروقات والطاقات المتجددة وعلوم الأرض والكون وكلية التكنولوجيات الحديثة للمعلومات والاتصال وكلية العلوم التطبيقية وأيضا على مركز البحث العلمي ومطعم مركزي ومركز صحي اجتماعي وعدة هياكل مازالت في طريق الدراسة أو الإنجاز.
- وفي الأخير المجمع الربع (18.38 هـ): يحتوي على إدارة الجامعة ومختلف المصالح ويضم أيضا كلية علوم الطبيعة والحياة، وهو عبارة عن بناية قديمة كانت تحت وصاية وزارة الفلاحة (المعهد الوطني العالي للفلاحة الصحراوية "INFS/AS"). وعلى مسمع بقدرة استيعاب 600 مقعدا وعلى قاعة المحاضرات المرئية بقدرة استيعاب تقدر بـ 150 مقعدا وكذلك يحتوي على مزرعة تجريبية بها 1200 من مختلف أنواع النخيل وأحواض لتربية المائيات (06) وبيوت بلاستيكية للتجارب التطبيقية وبيت زجاجي خاص بالبحث العلمي.

الجدول أدناه يعطي طاقة هياكل دعم التكوين على مستوى الجامعة :

طاقة الاستيعاب	العدد	الهياكل
90	07	قاعات الرسم / الورشات
2804	118	قاعات الأعمال التطبيقية (المخابر)
600	01	قاعات المحاضرات /المسمع
415	01	
150	01	قاعة المحاضرات المرئية (visioconférences)
20 x2 حاسوب	02	قاعة التعليم عن بعد (Télé-enseignement)
424	16	قاعات الإعلام الآلي
306	10	قاعات الانترنت
10	01	قاعات الحساب
180	09	هياكل بيداغوجية أخرى (قاعات ما بعد التدرج)
2612	10	المكتبات / قاعات القراءة
30	01	قاعات وسائل الإعلام (Médiathèque)

الجدول أدناه يعطي طاقة الاستيعاب من المقاعد البيداغوجية على مستوى الجامعة :

طاقة الاستيعاب	العدد	الهيكل
10214	41	المدرجات
13602	285	قاعات الدروس/قاعات الأعمال التوجيهية
23816	326	المجموع

4. الوثائق والمراجع البيداغوجية (bu.univ-ouargla.dz)

تضم الجامعة عشر (10) مكتبات، طاقة استيعابها 2612 مقعدا وتضم 336140 نسخة و60177 عنوانا في مختلف التخصصات العلمية والتكنولوجية والاجتماعية والأدبية، موزعة حسب الكليات كما يلي:

طاقة الاستيعاب	عدد النسخ	عدد العناوين	الكلية
320	8210	774	كلية الطب
	30499	5050	كلية الرياضيات وعلوم المادة
152	4024	967	كلية التكنولوجيا الحديثة للمعلومات والاتصال
200	19675	2675	كلية العلوم التطبيقية
200	3653	1069	كلية المحروقات والطاقات المتجددة وعلوم الأرض والكون
212	24475	7770	كلية علوم الطبيعة والحياة
400	51844	8666	كلية الحقوق والعلوم السياسية
360	51823	11275	كلية العلوم الإنسانية والاجتماعية
300	59434	7669	كلية العلوم الاقتصادية والعلوم التجارية وعلوم التسيير
320	76708	13136	كلية الآداب واللغات
120	5087	870	معهد علوم وتقنيات النشاطات البدنية والرياضية
-	708	256	معهد التكنولوجيا
2612	336140	60177	المجموع

التكوين والتعليم في الطور الأول والثاني

التكوين والتعليم في الطور الأول والثاني

2

انطلقت المحاضرات على مستوى الأقسام بتاريخ 15 سبتمبر 2019، لطلبة السنوات المتقدمة ويوم 22 سبتمبر 2019 لطلبة السنة الأولى (الجدد). كل النشاطات المرتبطة بالأعمال الموجهة والأعمال التطبيقية انطلقت بصفة شاملة بنهاية شهر سبتمبر 2019 بالنسبة لجميع الكليات بإستثناء كليات القطب الثالث. الأمر الذي يمكّن من تغطية برامج التكوين في الأطوار الأولى والثانية وهو ما يمثل 12 - 13 اسبوع فعليه خلال السداسي الأول للسنة الجامعية 2020/2019. وفي هذا الإطار يجدر الإشارة للتأخر الذي حصل في تسجيل المقبولين في الدراسة في السنة الأولى ماستر، حيث إنتهت العملية وانطلقت الدراسة بصفة فعليه في منتصف نهاية شهر أكتوبر 2019 بالنسبة للمتخرجين بالجامعة في فئة 80%.

وفي هذا الإطار يجدر إعطاء بعض المعلومات المتعلقة بالسداسي الثاني للسنة الجامعية 2019/2018، حيث تمت تغطية الحجم الساعي لبرامج التكوين في الأطوار الأولى والثانية في ظروف إستثنائية في حدود 11 إلى 12 أسبوعا فعليا حسب الكليات والمعاهد بإستثناء كليات القطب الثالث، بحيث كانت نتائج نسب النجاح المحققة بالنسبة لسداسي الثاني، جد مقبولة، حيث بلغت نسبة النجاح الإجمالية للجامعة حوالي خمسة وخمسون بالمئة (55%) في الطور الأول (ليسانس) وخمسة وستون بالمئة (65%) في الطور الثاني.

ويهدف تعميق معارف الطلبة وربط التكوين النظري بالميداني تم تحقيق ما كان مسطر له مسبقا، من خلال برنامج الخرجات العلمية والتربصات الميدانية في الوسط المهني، في إطار الاتفاقيات الشركاء الاجتماعيين والاقتصاديين للجامعة، حيث استفاد الطلبة من أكثر من خمسة وسبعون (75) خرجة علمية وأكثر من ألف (1000) تربصا ميدانيا.

1. الحصيلة العامة للطلبة المسجلين في الطورين الأول والثاني والنظام الكلاسيكي

بلغَ تعداد الطلبة الإجمالي على مستوى الجامعة خلال السنة الجامعية 2020/2019، واحد ثلاثون ألفا وأربعمئة وثلاثة (31403) طالبا وطالبة، منهم عشرون ألف وسبعمئة وواحد وأربعون (20741) في الطور الأول (الليسانس)، وعشر آلاف ومئة وسبعة وأربعون (10147) في الطور الثاني (الماستر)، وذلك في أكثر من مئة

وستة وستين (166) تَخَصُّصاً، وأربعمئة وثمان وثمانون (488) في العلوم الطبية، حسب ما يوضحه الجدول التالي :

أطوار التكوين في التدرج				الكليات/المعاهد
المجموع	ماستر	ليسانس	النظام كلاسيكي	
2967	686	2281	-	كلية التكنولوجيات الحديثة للمعلومات والاتصال
2485	867	1618	-	كلية الرياضيات وعلوم المادة
3796	1494	2302	-	كلية العلوم التطبيقية
3450	1268	2182	-	كلية المحروقات والطاقات المتجددة وعلوم الأرض والكون
2429	700	1729	-	كلية علوم الطبيعة والحياة
488	-	-	488	كلية الطب
242	-	242	-	معهد العلوم والتقنيات التطبيقية
4306	1403	2903	-	كلية العلوم الاقتصادية والتجارية وعلوم التسيير
2013	664	1349	-	كلية الحقوق وعلوم السياسية
4573	1312	3261	-	كلية العلوم الإنسانية والاجتماعية
4070	1511	2559	-	كلية الآداب واللغات
584	269	315	-	معهد علوم وتقنيات النشاطات البدنية والرياضية
31403	10147	20741	488	المجموع



تعداد الطلبة المتخرجين حسب الكليات والأقطاب - السنة الجامعية 2018/2019

النسبة	أطوار التكوين		المجموع	أطوار التكوين		الكليات/المعاهد
	ليسانس	ماستر		ليسانس	ماستر	
49%	1137	2349	989	243	746	آداب واللغات
			963	279	684	العلوم الإنسانية والاجتماعية
			304	167	137	الحقوق والعلوم السياسية
			1041	381	660	العلوم الاقتصادية والتجارية وعلوم التسيير
			189	67	122	معهد علوم وتقنيات النشاطات البدنية والرياضية
51%	1355	2206	490	221	269	علوم الطبيعة والحياة
			513	222	291	الرياضيات وعلوم المادة
			1048	348	700	العلوم التطبيقية
			890	345	545	المحروقات والطاقت المتجددة وعلوم الأرض والكون
			532	219	313	التكنولوجيات الحديثة للمعلومات والاتصال
			88		88	معهد التكنولوجيا
L 65%	2492	4555	7047	2492	4555	المجموع
M 35%						



2. الدخول الجامعي 2020/2019

إنطلق التحضير للسنة الجامعية 2020/2019، في شهر جانفي 2019، جملة من النشاطات لفائدة طلبة أقسام النهائي المقبلين على مسابقة البكالوريا دورة جوان 2019 والأسرة التربوية وجمعيات أوليا التلاميذ، نذكر منها تنظيم أيام إعلامية وتوجيهية بالجامعة، أيام 29 و30 أفريل 2019، وتنقل قافلة إلى المقاطعة الإدارية بتقرت (ثانوية الأمير عبد القادر) ودائرة حاسي مسعود (ثانوية الجيلالي اليابس)، والتي تندرج في إطار تعريفهم بمختلف مكونات الجامعة وهذا حتى يتسنى لهم الإلتحاق بكل سهولة بالجامعة من خلال الإختيار الأنسب والمتوافق مع المعدل المتحصل عليه. كما سيت برمجة يوما إعلاميا لفائدة مستشاري التوجيه والإرشاد المدرسي والمهني خلال شهر ماي 2019 على مستوى الجامعة، حيث تدخل هذه الفعالية في إطار إنفتاح الجامعة على محيطها الخارجي وكذا تقريب مؤسسة التعليم العالي من مختلف الثانويات المنتشرة عبر كامل فضاء الولاية، وذلك لأجل التواصل وإعلام وتوجيه تلاميذ السنوات النهائية بغية الإختيار الأمثل للشعب والفروع الجامعية. إن هذا النوع من العمليات سهلت بشكل كبير في عمليات توجيه وتسجيل الطلبة الجدد خلال شهري جويلية وأوت وسبتمبر 2019.



3. كما تم إتخاذ جملة من التدابير العملية والتي من خلالها نهدف لتحسين مستوى التعليم

وكذلك الاستغلال الامثل للهيكل البيداغوجية التي تحوزها الجامعة وهي كما يلي:

1. تنظيم الدخول الجامعي 202/2019 (التوقيت الأسبوعي، توزيع التعليم، التوجيه، إعادة التوجيه

والتحويلات فيما بعد الجذوع المشتركة وكذلك الميادين- تسجيلات في نظام LMD ليسانس -
الماستر.

2. الاستغلال الأقصى للوقت البيداغوجي (انجاز الفعل البيداغوجي مرهون بتنفيذ الأحجام الساعية
السداسية المخصصة للتعليم : 12 أسبوعا على الأقل).

3. مواصلة العمل بستة حصص في اليوم من اجل تدارك العجز في الهياكل البيداغوجية

4. مواصلة تجهيز مخابر بيداغوجية بالنسبة لطلبة معهد التكنولوجيا وكلية الطب.

5. في إطار المشروع الأوروبي أفاق (AFEQ)، تم فتح عرض تكوين جديد (01) في الليسانس المهنية

والذي يحمل عنوان: تربية المائيات وعرض تكوين جديد (01) في الماستر المهنية تحت عنوان :

الأداتية والأنظمة. كما ستتواصل عملية إعداد مشروع عرض تكوين جديد (01) في الليسانس

المهنية في مجال الطاقات المتجددة.

6. التحكم أكثر في توزيع الساعات الاضافية، من خلال إعادة توزيع الأساتذة بين التخصصات،

وتجميد بعض العروض التي تشهد عدم إقبال من طرف الطلبة

7. عقد لقاءات عامة على مستوى الأقسام من أجل استقبال الطلبة السنة أولى مع شرح القوانين

البيداغوجية لتيسير اندماجهم في الوسط الجامعي (العمداء رؤساء المجالات، الشعب

والتخصصات وكذلك الأساتذة)، وتوضيح النظام الداخلي للجامعة.



4. أهم النشاطات المتعلقة بالبيداغوجيا بالسداسي الثاني للسنة الجامعية 2019/2018

1. في إطار إنطلاق التحضير للسنة الجامعية 2020/2019، تم تنظيم أبواب مفتوحة على الجامعة

لفائدة طلبة أقسام النهائي المقبلين على مسابقة البكالوريا دورة جوان 2019 و الأسرة التربوية

وجمعيات أوليا التلاميذ، خلال يومي 29 و30 أبريل 2019 على مستوى الجامعة والمقاطعة الإدارية بتقريت ودائرة حاسي مسعود، وهذا من أجل تعريفهم بمختلف مكونات الجامعة، حتى يتسنى لهم الإلتحاق بكل سهولة بالجامعة من خلال الإختيار الأنسب والمتوافق مع المعدل المتحصل عليه.



2. تنظيم قوافل لزيارة بعض ثانويات الولاية أول العكس : وتدخل في الجانب الإعلامي التي تقوم بها كليات الجامعة ومعهدا. هذه القوافل المسيرة، بقاء العمل بها من شهر فيفري إلى إفريل 2019.
3. تنظم جامعة قاصدي مرباح يوما إعلاميا لفائدة مستشاري التوجيه والإرشاد المدرسي والمهني وذلك في شهر ماي 2019، على مستوى مديرية الجامعة، حيث تدخل هذه الفعالية في إطار إنفتاح الجامعة على محيطها الخارجي وكذا تقرب مؤسسة التعليم العالي من مختلف الثانويات المنتشرة عبر كامل فضاء الولاية، وذلك لأجل التواصل و إعلام و توجيه تلاميذ السنوات النهائية بغية الإختيار الأمثل للشعب و الفروع الجامعية.
4. ماستريات الخامسة 2019: نظمت الطبعة الخامسة 2019، من 21 إلى 28 أفريل، وهذا في إطار تكريس الإستراتيجية المنتهجة والمسطرة على المدى القصير. فهي ليست وليدة الصدفة، بل خطط وبرمج لها وفق معطيات بيداغوجية بحتة: فكرة، فاقترح، فتجسيد على أرض الواقع. إنه لمؤشرا لما آلت إليه جامعة قاصدي مرباح، كونها أصبحت قبلة من خلال إستضافتها لمختلف اللقات.

1. **نشاطات خلية المتابعة والمرافقة البيداغوجية : برمجة إنطلاق النشاطات المتعلقة بتكوين وتدريب الأساتذة حديثي التوظيف، وذلك بناء على القرار الوزاري رقم 932 الصادر يوم 28 يوليو 2016، حيث تركز نشاطات الخلية في الفترة شهري أفريل - ماي 2020/2019، تركزت على إتمام عمليات التكوين التالية :**

- Techniques de recherche bibliographique, élaboration de corpus adaptés au parcours de formation
- Techniques d'expression écrite et modèle de rapport scientifique
- Evaluation et établissement de la grille de compétence
- Ethique et déontologie dans l'enseignement universitaire et veille pédagogique
- Les relations extérieures - Finalité de la formation universitaire - Rôle de la fonction recherche - Responsabilité morale et professionnalisante de l'université
- Méthodes et modalités de confection des programmes de formation de qualité
- Montage de programme de formation, enseignement et environnement
- Cahier des charges et feuille de route dans l'action de formation
- Feuille de route pour le projet de l'étudiant
- Portfolio, stages (contenus pratique et modalités de pilotage et grille d'évaluation)
- TIC outils numérique Formation au certificat C2i niveau 1
- Méthodes et outils d'enseignement et TIC - Séances de langues CEIL

أما بخصوص السنة الجامعية 2020/2019، فقد تم برمجة إنطلاق النشاطات المتعلقة بتكوين وتدريب الأساتذة حديثي التوظيف في بداية الأسبوع الأول لشهر ديسمبر 2019 وفق البرنامج السنوي التالي :

Cycle 1 : Thèmes de la 3^{ème} semaine du mois de Décembre 2019

N°	Axes	VHT	Date	Heure
01	Prise de contact, politique et objectif de la formation universitaire	03	15/012/2019	14.00 - 17.00
02	Ethique et déontologie dans l'enseignement universitaire et veille pédagogique	05	16/012/2019	14.00 - 17.00
03	Techniques d'expression écrite et modèle de rapport scientifique	10	17/012/2019	14.00 - 17.00
04	Méthode et outils d'enseignement et TIC	05	18/012/2019	09.00 - 12.00
05	Techniques de recherche bibliographique, élaboration de corpus adaptés au parcours de formation	05	18/012/2019	14.00 - 17.00

Ateliers du mois de Décembre 2019

N°	Axes	VHT	Date	Heure
21	Formation universitaire entre le système LMD et le système classique : Enjeux et réalité	05	02/12/2019	14.00 - 17.00
22	Enseignement et formation en LMD : Spécificités pédagogiques et didactiques	05	04/12/2019	14.00 - 17.00

Cycle 2 : Thèmes de la 2ème semaine du mois de Février 2020

N°	Axes	VHT	Date	Heure
06	Pédagogie et psychopédagogie dans la formation apprentissage chez l'étudiant	10	09/02/2020	14.00 - 17.00
07	Portfolio - stage	05	10/02/2020	14.00 - 17.00
08	Séances de langues CEIL	10	11/02/2020	14.00 - 17.00
09	Responsabilité morale et professionnelle de l'université	01	12/02/2020	14.00 - 17.00

Cycle 3 : Thèmes de la 2ème semaine du mois de Mars 2020

N°	Axes	VHT	Date	Heure
11	Technique d'animation des équipes de formation et tutorat	10	09/03/2020	14.00 - 17.00
12	Feuille de route pour le projet de l'étudiant	05	10/03/2020	14.00 - 17.00
13	Montage de programme de formation, enseignement et environnement	05	11/03/2020	14.00 - 17.00
14	Méthode et modalité de confection des programmes de formation de qualité	10	12/03/2020	14.00 - 17.00

Cycle 4 : Thèmes de la 3ème semaine du mois d'Avril 2020

N°	Axes	VHT	Date	Heure
15	Cahier des charges et feuille de route dans l'action de formation	10	19/04/2020	14.00 - 17.00
16	Evaluation et établissement de la grille de compétences	05	20/04/2020	14.00 - 17.00
17	Rôle et la fonction de la recherche	02	21/04/2020	14.00 - 17.00
18	Les relations extérieures			
19	Enseignement formation et relation humaine	05	22/04/2020	14.00 - 17.00
20	Finalité de la formation universitaire	10	23/04/2020	14.00 - 17.00

2. نشاطات خلية ضمان الجودة : تركز أهم النشاطات المتعلقة بخلية ضمان الجودة في ما يلي :

• مواصلة الأيام التكوينية لفائدة مسؤولي الخلايا الفرعية لضمان الجودة خلال السنة الجامعية

2020/2019

• مراجعة تقرير خلايا الجودة للسنة 2018، من أجل الأخذ بالإعتبار بالتوصيات وكذا تعميم جميع

ميادين ضمان الجودة على مستوى الكليات والمعاهد

• توسعة عملية التقييم الذاتي الداخلي والخارجي لجامعة قاصدي مرباح، بما يشمل جميع الميادين

وفي كل الكليات وإعداد التقرير النهائي بحلول شهر جوان 2020، من أجل مراجعة مشروع المؤسسة

وتعديليه وتحيينه.

التكوين العالي لما بعد التدرج والتأهيل الجامعي والبحث العلمي

التكوين العالي لما بعد التدرج والتأهيل الجامعي والبحث العلمي

3

1. عروض التكوين الطور الثالث المفتوحة بالجامعة

يمثل التكوين لنيل شهادة الدكتوراه شقاً أساسياً من السياسة العامة للجامعة من أجل تكوين المكونين وفي هذا الإطار، فإن تكثيف فتح التكوين في الدكتوراه يظل أداة ملائمة للقضاء على ضعف التأطير. بلغ عدد الفروع المؤهلة في التكوين في الطور الثالث (الدكتوراه) بالجامعة مائة وثمانية و ثلاثون (138) تخصصاً، وهي كالتالي:

□ ميدان علوم وتكنولوجيا

Facultés	Intitulé du doctorat
Sciences Appliquées	1. Géo-matériaux en génie civil
	1. Aménagement hydraulique en milieux arides 2. Hydraulique urbaine 3. Traitement et épuration des eaux 4. Ressources en eau
	1. Génie des procédés et environnement 2. Procédés et systèmes industriels 3. Procédés ; Environnement et Matériaux 4. Génie chimique 5. Génie des procédés des matériaux
	1. Energétique et procédés 2. Thermo énergétique
	1. Electrotechnique
	Hydrocarbures et Energies Renouvelables et Sciences de la Terre et de l'Univers
Nouvelles Technologie des Sciences de l'Information et de la Communication	1. Communication et traitement du signal 2. Systèmes de Télécommunications 3. Réseaux des Télécommunications

□ ميدان علوم المادة

Facultés	Intitulé du doctorat
Mathématiques et Sciences de la Matière	1. Rayonnement, spectroscopie et matière 2. Rayonnement et matière 3. Spectroscopie des matériaux 4. Physique des matériaux 5. Physique énergétique 6. Physique théorique

	<ol style="list-style-type: none"> 1. Analyses physicochimiques et réactivité des espèces moléculaires 2. Electrochimie des substances bioactives d'intérêt pharmaceutique 3. Chimie 4. Chimie analytique 5. Chimie des produits Naturels 6. Chimie appliquée 7. Chimie de l'environnement
--	---

□ ميدان رياضيات وإعلام آلي

Facultés	Intitulé du doctorat
Mathématiques et Sciences de la Matière	<ol style="list-style-type: none"> 1. EDP & Analyse Numérique 2. Analyse mathématiques et applications 3. Modélisation et Analyse numérique 4. Analyse 5. Probabilités et statistique
Nouvelles Technologie des Sciences de l'Information et de la Communication	<ol style="list-style-type: none"> 1. Systèmes et réseaux informatiques (SRI) 2. Intelligence artificielle et technologie de l'information 3. Intelligence artificielle 4. Vision artificielle 5. Réseaux et télécommunications

□ ميدان علوم الطبيعة والحياة

Facultés	Intitulé du doctorat
Sciences de la Vie et de la Nature	<ol style="list-style-type: none"> 1. Biochimie - Microbiologie Appliquée 2. Sciences de l'environnement 3. Biologie appliquée 4. Analyse biochimique 5. Microbiologie 6. Physiologie et Biotechnologie végétale
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Phytprotection et environnement 2. Elevages en zone arides et semi arides 3. Vertèbres d'intérêt agricoles 4. Production Animale 5. Protection des végétaux 6. Sciences Agronomiques 7. Sol et Eau 8. Gestion des agrosystèmes

□ ميدان علوم الأرض والكون

Facultés	Intitulé du doctorat
Hydrocarbures et Energies Renouvelables et Sciences de la Terre et de l'Univers	<ol style="list-style-type: none"> 1. Hydrogéologie : Caractérisation des réservoirs pétroliers 2. Energies renouvelables 3. Hydrogéologie 4. Géologie pétrolière 5. Géodynamique et valorisation des bassins sédimentaires

□ ميدان علوم اقتصادية والتسيير و العلوم التجارية

Facultés	Intitulé du doctorat
Sciences Economiques, de Gestion et des Sciences Commerciales	<ol style="list-style-type: none"> 1. Management et gestion des organisations 2. Management et gestion des ressources humaines 3. الادارة الاستراتيجية للمؤسسات 4. إدارة أعمال 5. Gestion des ressources Humaines 6. Management stratégique
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Finance et comptabilité 2. Comptabilité ; fiscalité et audit 3. علوم مالية ومحاسبية 4. Etudes comptables et fiscales avancées 5. Comptabilité et Fiscalité 6. Comptabilité et Audit 7. Comptabilité et Finance
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Etudes Financières et Economiques 2. Marketing stratégique et innovation 3. Marketing et management des marchés de l'énergie et du développement durable 4. Marketing
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Banques et assurances 2. إدارة الشركات البترولية 3. Economie Appliquée 4. Économie Quantitative 5. Économie Monétaire et Bancaire 6. Économie du Développement

□ ميدان الحقوق والعلوم سياسية

Facultés	Intitulé du doctorat
Droit et sciences politiques	<ol style="list-style-type: none"> 1. قانون الاعمال 2. قانون الاستثمار

	<ol style="list-style-type: none"> 3. القانون الجنائي 4. تحولات الدولة 5. القانون الجنائي 6. القانون الدولي الجنائي
	<ol style="list-style-type: none"> 1. الإدارة العامة المقارنة 2. إدارة المنظمات الدولية والإقليمية 3. الدراسات الأمنية والاستراتيجية 4. دراسات سياسية مقارنة

□ ميدان الآداب و اللغات أجنبية

Facultés	Intitulé du doctorat
Lettres et langues	<ol style="list-style-type: none"> 1. Analyse du discours et interdisciplinarité 2. Didactique de la rédaction scientifique en français langue étrangère
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Analyse du discours dans l'enseignement de la langue anglaise 2. Didactique de la langue et littérature anglaise 3. Linguistic Analysis 4. General & comparative literary Studies 5. Literary Translation

□ ميدان العلوم الانسانية والاجتماعية

Facultés	Intitulé du doctorat
Sciences Humaines et sociales	<ol style="list-style-type: none"> 1. علم النفس المدرسي 2. علم النفس المرضي والمؤسسي 3. علم النفس العمل والتنظيم 4. علم النفس العيادي 5. علم النفس الاجتماعي
	<ol style="list-style-type: none"> 1. علم الاجتماع 2. علم الاجتماع العائلي 3. علم الاجتماع تنظيم وعمل 4. علم الاجتماع الاتصال 5. علم الاجتماع التربوي
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Anthropologie sociale et culturelle 2. أنثروبولوجيا التنمية 3. أنثروبولوجيا الهجرة 4. أنثروبولوجيا الصحة والمرض
	<ol style="list-style-type: none"> 1. التربية الخاصة والتعليم المكيف 2. الإرشاد النفسي التربوي 3. تعليمية المواد وجودة التعليم 4. الأنظمة التعليمية والمناهج المدرسية 5. علم النفس التربوي 6. القياسي النفسي والتقويم التربوي
	<ol style="list-style-type: none"> 1. علم السكان 2. ديموغرافيا اقتصادية واجتماعية

	<ol style="list-style-type: none"> 1. تاريخ الفلسفة 2. فلسفة عامة 3. فلسفة غربية (حديثة ومعاصرة)
--	---

□ ميدان علوم وتقنيات النشاطات البدنية و الرياضية

Facultés	Intitulé du doctorat
Sciences Techniques des Activités Physiques et Sportives	<ol style="list-style-type: none"> 1. مناهج التدريس في التربية البدنية الرياضية 2. النشاط البدني الرياضي التربوي 3. النشاط البدني الرياضي التربوي

□ ميدان لغة و ادب عربي

Facultés	Intitulé du doctorat
Lettres et langues	<ol style="list-style-type: none"> 1. اللسانيات النصية وتعليمية اللغة العربية 2. الأدب المسرحي ونقده 3. النقد الأدبي والدراسات الثقافية 4. النقد الادبي الحديث في الجزائر 5. أدب عربي حديث ومعاصر 6. نقد ومناهج 7. دراسات لغوية 8. أدب عربي قديم 9. اللسانيات العربية 10. اللسانيات التطبيقية 11. تعليمية اللغة العربية

□ تعداد المناصب المفتوحة في الطور الثالث الى غاية 30 أفريل 2019

ظهر هذا التكوين مع مطلع السنة الجامعية 2010-2011، أما مجموع التخصصات المفتوحة في التكوين في الطور الثالث ثلاثمائة وواحد وثلاثون (331) تخصصاً بألف ومائتين وواحد وستون (1261) منصباً إلى غاية السنة الجامعية 2020/2019 وهي كما يلي:

المجموع	المجموع		2020/2019		2019/2018		2017/2018		2017/2016		2016/2015		2015/2014		2014/2013		2013/2012		2012/2011		2011/2010		الكلية/المعهد
	ع ط	ع ت	ع ط	ع ت	ع ط	ع ت	ع ط	ع ت	ع ط	ع ت	ع ط	ع ت	ع ط	ع ت	ع ط	ع ت	ع ط	ع ت	ع ط	ع ت	ع ط	ع ت	
504 (%40)	135	35	30	10	19	6	14	3	25	5	0	0	6	2	15	4	20	4	6	1	0	0	العلوم التطبيقية
	101	29	18	6	15	5	16	5	15	4	19	5	9	2	9	2	0	0	0	0	0	0	علوم الطبيعة والحياة
	161	45	34	11	34	11	23	6	16	4	14	3	7	2	10	3	19	4	4	1	0	0	الرياضيات وعلوم المادة
	44	13	15	5	9	3	8	1	3	1	5	1	3	1	1	1	0	0	0	0	0	0	المحروقات والطاقات المتجددة وعلوم الأرض والكون
	63	18	21	7	15	5	0	0	6	1	3	1	3	1	3	1	12	2	0	0	0	0	التكنولوجيات الحديثة للمعلومات والاتصال
757 (%60)	238	56	33	11	27	9	21	6	31	7	30	7	32	6	22	4	22	4	10	1	10	1	العلوم الاقتصادية والتجارية وعلوم التسيير
	92	27	18	6	9	4	6	2	14	4	21	6	13	3	11	2	0	0	0	0	0	0	الحقوق والعلوم السياسية
	222	55	51	17	49	17	17	5	32	6	39	5	18	3	16	2	0	0	0	0	0	0	علوم الإنسانية والاجتماعية
	178	46	33	11	31	10	23	6	27	6	26	6	22	5	16	2	0	0	0	0	0	0	الأداب واللغات
	27	07	6	2	6	2	0	0	3	1	6	1	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	معهد علوم التقنيات والتشاطات البدنية والرياضية
-	1261	331	259	86	214	72	128	34	172	39	163	35	119	26	103	21	73	14	20	03	10	01	المجموع

□ مناقشات مذكرة الدكتوراه الطور الثالث :

عدد أطروحات الدكتوراه الطور الثالث التي تم مناقشتها حسب الكليات إلى غاية 30 نوفمبر 2019 (تسجيل أول مناقشة رسائل دكتوراه، سنة 2014)، وهم موزعين كما يلي:

المجموع	المجموع	2019	2018	2017	2016	2015	2014	الكلية
52 (26%)	15	4	5	4	2	0	0	العلوم التطبيقية
	6	3	1	2	0	0	0	علوم الطبيعة والحياة
	20	3	8	4	5	0	0	الرياضيات وعلوم المادة
	0	0	0	0	0	0	0	المحروقات والطاقات المتجددة وعلوم الأرض والكون
	11	5	3	3	0	0	0	التكنولوجيات الحديثة للمعلومات والاتصال
148 (74%)	69	16	30	11	9	2	1	العلوم الاقتصادية والتجارية وعلوم التسيير
	15	4	6	5	0	0	0	الحقوق والعلوم السياسية
	30	17	4	9	0	0	0	علوم إنسانية والاجتماعية
	27	17	6	4	0	0	0	الآداب واللغات
	7	3	4	0	0	0	0	معهد علوم التقنيات والنشاطات البدنية والرياضية
200	200	72	67	42	16	2	1	المجموع

2. عروض التكوين في الدكتوراه العلوم والتأهيل الجامعي

يظل الانشغال الأساسي للجامعة مرتبطا بتحسين قدرات التأطير والتكوين في الدكتوراه من حيث الكم والنوع، وانطلاقا من هذا المنظور تم اتخاذ إجراءات تنظيمية تمثلت فيما يلي:

- فتح التأهيل الجامعي في التخصصات ذات تأطير مقبول (عدد الفروع سبعة وعشرون (27) تخصصا مؤهلا)، حيث تم فتح التأهيل الجامعي لأول مرة في الإعلام الآلي والمحروقات والجيولوجيا في سنة 2019.
- اعتماد الرسائل ذات الوصاية المشتركة والإشراف المشترك (Cotutelle)
- دعم تكوين الدكتوراه من خلال التعاون بين الجامعات وكذا مراكز البحث الوطنية على المستوى الوطني والدولي

□ العلوم الاساسية والتكنولوجيا وعلوم الطبيعة والحياة

Facultés	Domaine	Intitulé du doctorat
Mathématiques et Sciences de la Matière	SM	1. Sciences de physique 2. Sciences de chimique
	MI	1. Mathématiques 2. Informatique
Sciences Appliquées	ST	1. Génie Mécanique 2. Génie des Procédés 3. Génie civil 4. Génie Electrique 5. Hydraulique
Sciences de la Vie et de la Nature	SNV	1. Sciences Biologiques 2. Sciences Agronomiques
Hydrocarbures et Energies Renouvelables et Sciences de la Terre et de l'Univers	STU	3. Géologie
	ST	4. Hydrocarbure
Nouvelles Technologie des Sciences de l'Information et de la Communication	ST	1. Electronique

□ الاداب واللغات الاجنبية والعلوم الاجتماعية والعلوم الاقتصادية

Facultés	Domaine	Intitulé du doctorat
Droit et Sciences Politiques	DSP	1. Droit 2. Sciences politiques
Sciences Economiques, de Gestion et des Sciences Commerciales	SEGC	2. Sciences Economiques 3. Sciences de gestion 4. Sciences Commerciales 5. Sciences Financières et Comptabilité
Sciences Humaines et sociales	SSH	6. Psychologie 7. Sociologie 8. Sciences de l'Education
Lettres et langues	LLE	1. Langues et littérature Arabe 2. Langues et littérature Française 3. Langues et littérature Anglaise
Sciences Techniques des Activités Physiques et Sportives	STAPS	1. Sciences et Techniques des Activités Physiques et Sportives

3. الدراسات العليا في مرحلة ما بعد التدرج (الماجستير الدكتوراه مرسوم 254-98)

□ تعداد الطلبة المسجلين في مرحلة ما بعد التدرج (الماجستير-الدكتوراه)

بلغ إجمالي الطلبة المسجلين في مرحلة ما بعد التدرج (دكتوراه علوم) إلى غاية 30 نوفمبر 2019، ثمانمائة

وثلاثة وستون (863) طالبا موزعين حسب الكليات على النحو التالي:

دكتوراه علوم	الكلية / المعهد
106	الرياضيات وعلوم المادة
150	العلوم التطبيقية
51	المحروقات والطاقات المتجددة وعلوم الأرض والكون
131	علوم الطبيعة والحياة
108	العلوم الاقتصادية والتجارية وعلوم التسيير
36	الحقوق وعلوم السياسية
66	العلوم الإنسانية والاجتماعية
214	الآداب واللغات
01	كلية التكنولوجيات الحديثة للمعلومات والاتصال
863	المجموع

□ مناقشات مذكرة الماجستير - الدكتوراه والتأهيل الجامعي

■ نقدم حوصلة عن التكوين في الدراسات ما بعد التدرج منذ أن تم فتح التكوين في الماجستير خلال السنة الجامعية 1996/1997، حيث بلغ عدد مذكرات الماجستير التي تمت مناقشتها ألف وأربعمئة وأربعون (1440) - (لا يوجد حالياً أي طالب مسجل في الماجستير على مستوى الجامعة).

عدد مذكرات	عدد مذكرات	الكلية / معهد
595	131	العلوم التطبيقية
	140	علوم الطبيعة والحياة
	264	الرياضيات وعلوم المادة
	22	المحروقات والطاقات المتجددة وعلوم الأرض والكون
	38	التكنولوجيات الحديثة للمعلومات والاتصال
845	235	العلوم الاقتصادية والتجارية وعلوم التسيير
	92	الحقوق والعلوم السياسية
	168	علوم الإنسانية والاجتماعية
	350	الآداب واللغات
1440		المجموع

■ عدد أطروحات الدكتوراه علوم التي تم مناقشتها حسب الكليات إلى غاية 30 نوفمبر 2019 (تسجيل أول مناقشة لأطروحة دكتوراه سنة 2010) وهم موزعين كما يلي:

المجموع	المجموع	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010	الكلية / المعهد
190 (%38)	42	05	07	22	04	02	02	00	00	00	00	العلوم التطبيقية
	09	01	01	06	01	00	00	00	00	00	00	المحروقات والطاقات المتجددة وعلوم الأرض والكون
	68	04	24	16	11	07	04	02	00	00	00	علوم الطبيعة والحياة
	71	01	15	23	08	14	04	05	03	03	01	الرياضيات وعلوم المادة
311 (62%)	127	11	38	30	23	07	09	06	01	00	02	العلوم الاقتصادية والتجارية وعلوم التسيير
	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	الحقوق والعلوم السياسية
	55	05	05	12	04	08	11	06	02	02	00	علوم الإنسانية والاجتماعية
	129	14	28	43	06	10	16	06	02	02	02	الآداب واللغات
-	501	41	118	152	57	48	46	25	08	07	05	المجموع

■ عدد الأساتذة الذين تحصلوا على التأهيل الجامعي حسب الكليات إلى غاية 30 نوفمبر 2019

موزعين كما يلي:

المجموع	المجموع	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010	2009	2008	2007	الكلية / معهد
200 (38%)	72	14	10	18	6	7	9	2	1	1	0	1	3	0	الرياضيات وعلوم المادة
	52	12	21	8	5	2	2	0	0	2	0	0	0	0	العلوم التطبيقية
	17	1	5	2	1	1	0	0	3	4	0	0	0	0	المحروقات والطاقات المتجددة وعلوم الأرض
	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	التكنولوجيات الحديثة للمعلومات
	55	13	8	7	5	3	2	5	5	1	2	2	1	1	العلوم الطبيعية والحياة
331 (62%)	95	16	6	14	15	7	3	5	12	9	0	5	0	3	الآداب واللغات
	87	6	3	30	13	10	9	4	6	3	1	2	0	0	العلوم الإنسانية والاجتماعية
	100	14	21	14	11	9	4	9	6	2	5	0	1	4	العلوم الاقتصادية والتجارية وعلوم التسيير
	30	6	11	10	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	الحقوق والعلوم السياسية
	19	8	7	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	معهد النشاطات الرياضية
-	531	94	92	107	59	39	29	25	33	22	8	10	5	8	المجموع

□ الحصيلة الإجمالية للمتخرجين في الدراسات لما بعد التدرج حسب نوعية التكوين إلى غاية 30 نوفمبر 2019 موزعين كما يلي:

نوعية الشهادة	المسجلين	المحولين إلى جامعات أخرى	المقصبين	المناقشين	الباقى	النسبة %
ماجستير	1540	00	94	1440	00	93.50 %
دكتوراه نظام جديد	1261	00	21	200	1040	82,50 %
دكتوراه علوم	1478	00	45	570	863	58.40 %

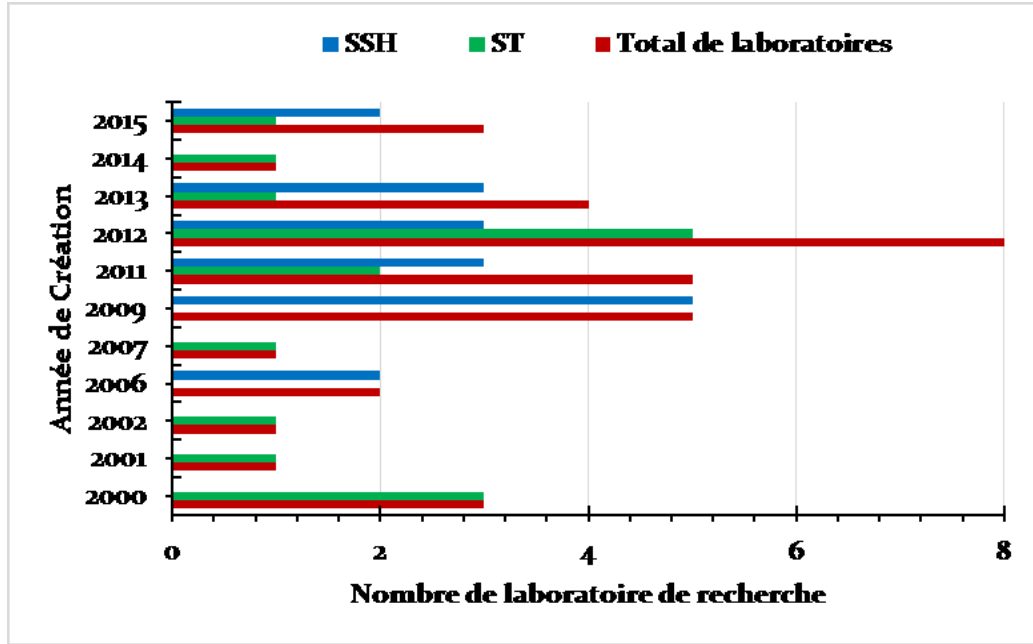
4. مخابر البحث العلمي

إن الأهمية التي توليها السلطات العمومية للبحث العلمي التطبيقي والتطوير التكنولوجي، وعلى إرادة الحكومة في جعل العلوم والمعارف والمهارات التطبيقية والتكنولوجية في قلب عملية البناء الاقتصادي والاجتماعي، واعتبار البحث والابتكار عاملاً حاسماً في أي نَسَقٍ للتطوير والتنمية، يكون في مستوى تطلعات المجتمع وطُموح الأمة في التقدّم والرّقي. وبهذا الخصوص، فإننا نعمل، على انجاز الهياكل القاعدية للبحث وتأسيس المخابر وتجهيزها بالتجهيزات العلمية وتوفير الموارد البشرية لها، خاصة التكوين في الدكتوراه، وذلك تجنيد أكبر للأساتذة-الباحثين حول الموضوعات البحثية والأهداف التنموية ذات الأولوية. العدد الإجمالي للمخابر المعتمدة أربعة وثلاثون (34) مخبراً، كما تضم مائة وستة وثلاثون فريق بحث (136).

كما حلت لجنة من المديرية العامة للبحث العلمي والتطوير التكنولوجي في إطار مرافقة الكيانات البحثية بتاريخ 12 مارس 2019 بالمديرية على رأسها السيد المدير للتقييم والتوجيه والإستشراف من خلال عرض نتائج التقييم الوطني لمخابر البحث العلمي، فكانت حصيلة مؤسستنا أنه هناك 28 مخبر إيجابي و06 في وضعية حرجة (سلبية) ومنحت لهم مهلة لتقديم النتائج الأخيرة 2016 - 2017 - 2018 والملفات الآن بالمديرية العامة من أجل إعادة النظر، الهدف الثاني هي دعوة الكيانات البحثية للانفتاح أكثر على المحيط الداخلي (بالنسبة للطلبة والباحثين)، والمحيط الخارجي القطاع الاقتصادي والاجتماعي.

أما اللجنة الثانية فكانت بتاريخ 24 أبريل 2019 من نفس المديرية على رأسها المدير العام للإبتكار والتطوير التكنولوجي، وكان اللقاء موجه للطاقم الإداري من مسؤولي الكليات، الهيئات العلمية ولجان التكوين وطلبة الدكتوراه. بهدف الوقوف على تصنيف المؤسسات والنشر، من خلال وضع آليات تواجد الباحثين في

الشبكات الإجتماعية الأكاديمية. إذ سجلنا لدى اللجنة إرتياح وتفاعل كبيرين لما وصلت له وما سطرته مؤسستنا داعية باقي المؤسسات الإقتداء بها.



البيان يوضح تطور المخابر العلمية منذ سنة 2000

قائمة المخابر المعتمدة بالجامعة

الرقم	الكلية	المخبر	التخصص	سنة	مدير المخبر
01	الرياضيات وعلوم المادة	تطوير الطاقات الجديدة والمتجددة في المناطق الجافة والصحراوية	الفيزياء	2000	بوكراع عمر
02		تثمين وترقيين الموارد الصحراوية	الكيمياء	2000	حجاج محمد
03		بيوجيوكيمياء الأوساط الصحراوية	كيمياء	2007	الحاج محمد محفوظ
04		الرياضيات التطبيقية	الرياضيات	2011	مرابط إسماعيل
05		الإشعاع والبلازما وفيزياء السطوح	الفيزياء	2011	خلفاوي فتحي
06	العلوم الاقتصادية والعلوم التجارية وعلوم التسيير	دور الجامعة والمؤسسة الإقتصادية في التنمية المحلية المستدامة	علوم التسيير	2006	دادان عبد الوهاب
07		التمويل، مالية الأسواق و مالية المؤسسة	علوم التسيير	2009	دبون عبد القادر
08		اقتصاد المنظمات والبيئة الطبيعية	علوم التسيير	2009	محسن زبيدة
09		أداء المؤسسات والإقتصاديات في ظل العولمة	علوم التسيير	2009	بلعياشوي أحمد
10		متطلبات تأهيل وتنمية الاقتصاديات النامية في ظل الانفتاح الاقتصادي العالمي	إقتصاد	2012	بن عمارة نوال

11	التطبيقات الكمية في العلوم الإقتصادية و المالية	إقتصاد	2013	بن قانة اسماعيل
12	استغلال وتثمين الموارد الطبيعية في المناطق الجافة	هندسة مدنية	2001	جعفور أحمد
13	هندسة الطرائق.	هندسة الطرائق	2009	لعجال السقني
14	هندسة المياه والبيئة في الوسط الصحراوي	الري	2012	مصطفى عمار
15	ديناميك، التأثيرات وتفاعلية الأنظمة	علوم المادة	2012	زروقي جمال
16	المحافظة على الأنظمة الأيكولوجية في المناطق الجافة وشبه الجافة	إيكولوجيا	2000	ديدي محمد ولد الحاج
17	المحافظة وتثمين الموارد الحيوية الصحراوية	البيولوجيا	2002	بابا حني سعاد
18	زراعة النخيل	ع / الزراعة	2013	شلوفي حميد
19	التحول السياسي والإقتصادي والإجتماعي في الجزائر.	علوم سياسية	2009	مجدوب عبد المومن
20	النقد ومصطلحاته	أدب عربي	2009	دحو حسين
21	التراث اللغوي والأدبي في الجنوب الجزائري.	أدب عربي	2009	عيساني عبد المجيد
22	اللسانيات النصية وتحليل الخطاب	أدب عربي	2012	مدقن هاجر
23	فرنسية الكتابات الجامعية	فرنسية	2012	خنور صالح
24	لغة و ادب انجليزي وترجمة و انتاج المعرفة	إنجليزية	2015	قوي جمال
25	مخبر علوم تقنيات النشاطات البدنية و الرياضية	تربية بدنية	2013	مجيدي محمد
26	تحول التشكلات الاجتماعية للمجتمعات في طريق النمو	علم الاجتماع	2011	شليغم غنية
27	علم النفس وجودة الحياة	علم النفس	2011	بن زاهي منصور
28	جودة البرامج في التربية الخاصة والتعليم المكيف	ع / إجتماعية	2013	بوضياف نادية
29	علم النفس العصبي والاضطرابات المعرفية و الاجتماعية العاطفية	علم النفس	2015	أبي ميلود عبد الفتاح
30	تطوير العلاقات النفسية في عملية التعليم والتعلم الصفي	علم النفس	2006	بوشاللق نادية
31	المحروقات والطاقات المتجددة وعلوم الأرض والكون	جيولوجيا	2014	زدوري عزيز
32	جيولوجيا الصحراء	جيولوجيا	2011	حسيني مسعود
33	الهندسة الكهربائية	ه/ كهربائية	2012	عيادي كمال الدين
34	الذكاء الإصطناعي وتكنولوجيات المعلومات والاتصال	إعلام آلي	2015	لعلام فاطمة الزهراء

هناك ستة (06) مشاريع لمخابر على مستوى الوكالات للاعتماد موزعة على كليات و معاهد الجامعة كما يلي:

الكلية / معهد	التخصص	تسمية المخبر
العلوم التطبيقية	ميكانيك	مخبر الميكانيك التطبيقية والأنظمة الطاقوية
الرياضيات وعلوم المادة	كيمياء	مخبر التلوث و معالجة النفايات
الحقوق والعلوم السياسية	حقوق - علوم سياسي	مخبر الدراسات و البحوث السياسية و القانونية
علوم الإنسانية والاجتماعية	علم الاجتماع	مخبر التغيرات السوسيو ديمغرافية و أثرها على التنمية الشاملة في المجتمع الصحراوي
الآداب واللغات	إنجليزية	مخبر لسانيات، دراسات أدبية و ثقافية و تعليمية اللغة
معهد علوم و تقنيات النشاطات البدنية والرياضية	نشاطات بدنية ورياضية	مخبر تطوير علوم نشاطات التربية البدنية و الرياضية

5. فرق البحث العلمي المعتمدة

بلغ عدد فرق البحث خلال سنة 2019، مائة وثلاثة (103) فرقة بحث موزعة على مختلف الكليات، وتضم أزيد من مائتين وستون (260) أستاذا باحثا بالإضافة إلى مائتين وتسعة وعشرون (229) طالب دكتوراه في فرق البحث، موزعين حسب الكليات كالتالي:

عدد طلبه الدكتوراه		عدد الأساتذة الباحثين		عدد الفرق		الكلية
PRFU	CNEPRU	PRFU	CNEPRU	PRFU	CNEPRU	
48	07	53	07	23	03	الرياضيات وعلوم المادة
16	02	23	02	08	01	العلوم التطبيقية
08	02	21	04	07	01	المحروقات والطاقات المتجددة وعلوم الارض والكون
27	04	23	12	09	03	علوم الطبيعية والحياة
11	-	12	-	05	-	كلية التكنولوجيات الحديثة للمعلومات والاتصال
36	03	31	14	12	03	العلوم الاقتصادية والتجارية وعلوم التسيير
04	01	08	05	02	01	الحقوق والعلوم السياسية
34	-	20	-	13	-	العلوم الانسانية والاجتماعية
19	05	15	05	08	03	كلية الآداب واللغات
-	02	-	04	-	01	معهد علوم وتقنيات النشاطات البدنية والرياضية
203	26	206	53	77	16	المجموع

جدول تطورات فرق البحث (بلغ عدد مشاريع البحث التكوين الجامعي لسنة 2019 حوالي 103 مشروع في مختلف الكليات)

2019		2018		2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010	2009	الكلية
PRFU	CNEPRU	PRFU	CNEPRU									
23	03	01	-	00	00	00	00	00	01	01	01	كلية التكنولوجيات الحديثة للمعلومات والاتصال
18	01	10	05	07	12	15	16	15	15	14	15	كلية الرياضيات وعلوم المادة
07	01	-	05	07	09	06	04	02	03	03	03	كلية العلوم التطبيقية
09	03	05	01	01	03	03	03	03	03	03	02	كلية المحروقات والطاقات المتجددة وعلوم الأرض والكون
12	03	07	05	07	06	06	04	08	09	08	11	كلية علوم الطبيعة والحياة
02	01	06	04	07	09	10	07	07	05	04	09	كلية العلوم الاقتصادية والتجارية وعلوم التسيير
13	-	02	05	09	09	09	07	09	03	03	02	كلية الحقوق وعلوم السياسية
08	03	09	01	01	03	06	06	06	04	06	06	كلية العلوم الإنسانية والاجتماعية
-	01	04	06	09	07	06	06	09	11	04	08	كلية الآداب واللغات
05	-	-	01	01	00	00	00	00	00	00	00	معهد علوم وتقنيات النشاطات البدنية والرياضية
77	16	44	33	49	58	60	53	59	54	46	57	المجموع
103		77										

أما بالنسبة لمشاريع البحث التكويني PRFU لسنة 2020 فقد تم المصادقة مبدئيا على 37 مشروع بحث في انتظار الدراسة من طرف الندوة الجهوية لجامعات الشرق والموافقة النهائية من طرف الوزارة، موزعة كما يلي:

الكلية	عدد المشاريع المقبولة من طرف الوزارة
الأداب واللغات	-
الحقوق والعلوم السياسية	5
معهد علوم وتقنيات النشاطات البدنية والرياضية	1
العلوم التطبيقية	3
الرياضيات وعلوم المادة	6
علوم الطبيعة والحياة	9
التكنولوجيات الحديثة للمعلومات والاتصال	1
العلوم الاقتصادية والتجارية وعلوم التسيير	9
المحروقات والطاقات المتجددة وعلوم الأرض والكون	3
العلوم الإنسانية والاجتماعية	-
المجموع	37

6. المنشورات الجامعية (revues.univ-ouargla.dz)

□ وضعية المجلات العلمية المحكمة بجامعة قاصدي مرباح ورقلة:

تضم جامعة قاصدي مرباح ورقلة ما مجموعه 16 مجلة علمية محكمة، تصدر في معظمها عن الجامعة عن طريق هيئة مكلفة بمتابعة وتطوير النشر الجامعي (مديرية النشر) تصدر ورقيا وإلكترونيا، تتم طباعتها بنسبة 100 % في مطبعة الجامعة في دورتين للطباعة جانفي وجوان من كل سنة جامعية. ونشر إلكتروني ضمن موقع متخصص للدوريات العلمية المحكمة.

■ مواصلة النشر الإلكتروني عبر موقع جامعة قاصدي مرباح ورقلة الإلكتروني بوابة للنشر العلمي الجامعي: قد تم إنشاء عبر موقع جامعة قاصدي مرباح ورقلة الإلكتروني بوابة للنشر العلمي الجامعي بالرباط <http://revues.univ-ouargla.dz>، كما تم تخزين المجلات العلمية عبر الموقع التالي <http://dSPACE.univ-ouargla.dz>، ويحتوي الموقع على أكثر من 4800 مقال منشورة.

المجلة	آخر اصدار	عدد المقالات المنشورة في الموقع الالكتروني	الفهرسة
الحوليات العلوم والتكنولوجيا	جزء 8 العدد 1 ماي 2016	172	23
مجلة البيئة الجافة الجزائرية	جزء 8 العدد 1 جوان 2018	150	31
مجلة الموارد الحيوية	جزء 8 العدد 1 جوان 2018	150	37
مجلة الباحث	العدد 17 / 2017	454	338
مجلة أداء المؤسسات الجزائرية	العدد 12 / ديسمبر 2017	193	50
دفاتر السياسة والقانون	العدد 19 / جوان 2018	552	11
مجلة الباحث العلوم الإنسانية والاجتماعية	العدد 33 / مارس 2018	1069	13
دراسات النفسية والاجتماعية	العدد 20 / جوان 2018	251	08
مجلة الأثر	العدد 30 / جوان 2018	803	12
مجلة مقاليد	العدد 14 / جوان 2018	343	09
مجلة الجزائرية للتنمية الاقتصادية	العدد 08 / جوان 2018	124	30
مجلة الدراسات الاقتصادية الكمية	العدد 03 / 2017	61	-
مجلة الجزائرية للدراسات المحاسبية والمالية	العدد 03 / 2017	34	-
المجلة العلامة	العدد 05 / 2017	127	-
مجلة الذاكرة	العدد 11 / جوان 2018	192	-

■ تم تصنيف مجلتان من صنف ب ومجلتان من صنف ج:

□ مجلة الباحث : مجلة في العلوم الاقتصادية وعلوم التسيير آخر اصدار لها العدد السابع

عشر 2017، عدد فهرست المجلة 338. "B"

□ مجلة العلوم الانسانية والاجتماعية (RSSH): وهي مجلة محكمة في العلوم الانسانية

والاجتماعية آخر اصدار لها العدد الثالث و الثلاثون/ مارس 2018 ، عدد فهرست المجلة

"C" 13

□ دراسات النفسية و تربوية (PESR) : وهي تختص بالدراسات النفسية و التربوية آخر

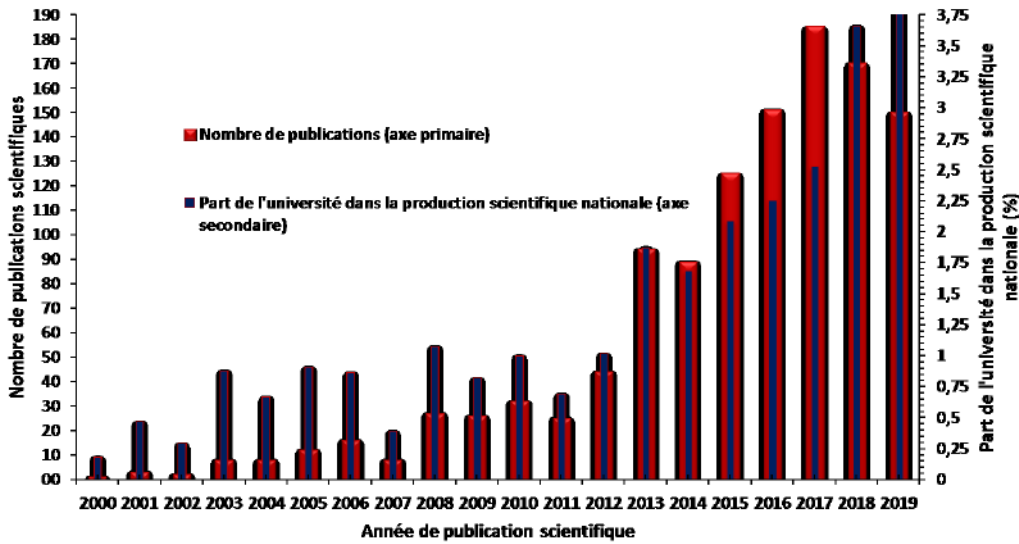
اصدار لها العدد العشرون/ جوان 2018، عدد فهرست المجلة 08. "C"

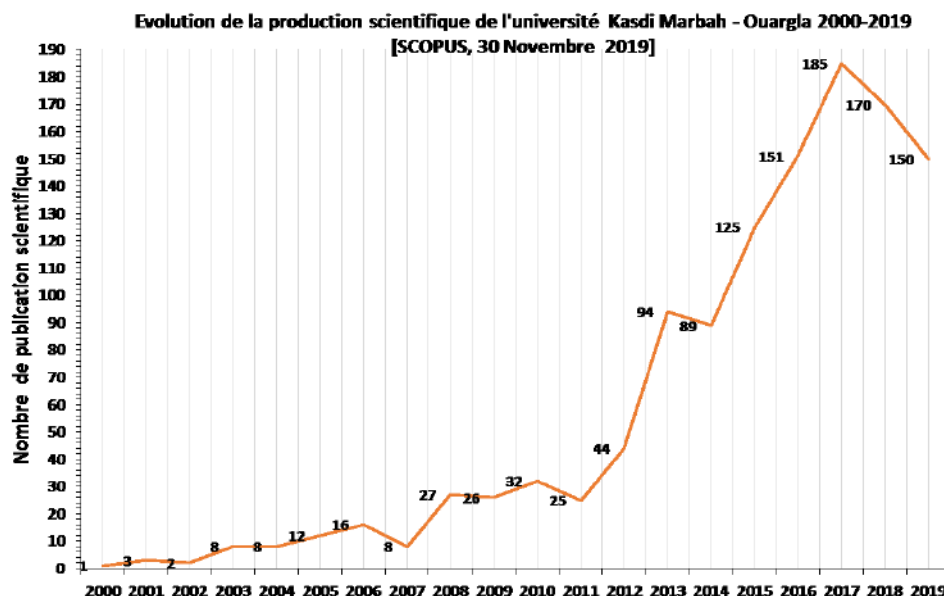
■ La revue Algerian Journal of Arid Environment est actuellement indexée dans "All Database" sous le numéro 886 retenue comme classe B par la DGRSDT (المجلة الجزائرية)

: آخر اصدار لها الجزء الثامن (Algerian Journal of Arid Environment - AJAE) للبيئة الجافة)
(، العدد الأول/ جوان 2018، عدد فهرست المجلة 31 .

7. الإنتاج العلمي للجامعة في المجلات الدولية المحكمة (SCOPUS) الى غاية 30 أفريل 2019

بلغ عدد المقالات المنشورة العلمية المحكمة الى غاية نهاية شهر أفريل 2019، ألف وستة وسبعون (1076) مقالة علمية وهذا يبقى قليل نظرا لإمكانيات الجامعة الهائلة. حيث يوضح المنحنى البياني التالي تطور النشر العلمي من المستوى الدولي ما بين 2000 و2019. حيث لوحظ أن الإنتاج السنوي للمنشورات العلمية التي تم تحديدها في قاعدة البيانات الببليوجرافية SCOPUS، يفوق أكثر من 150 مقالة علمية سنويا اعتبارا من سنة 2016. كما يبرز مساهمة الجامعة بحوالي 4% في الإنتاج العلمي الوطني من المستوى الدولي.





Représentation des publications par auteurs (Auteurs / Mots clés auteurs)

كما نقدم لكم عناوين المقالات التي نشرت سنة 2019 (إلى غاية 30 نوفمبر 2019)، حتى يتمكن الأعضاء معرفة المواضيع البحثية المنشورة:

1. Kechiched, R.; Laouar, R.; Bruguier, O.; Kocsis, L.; Salmi-Laouar, S.; Bosch, D.; Ameur-Zaimeche, O.; Foufou, A. & Larit, H. (2020), 'Comprehensive REE + Y and sensitive redox trace elements of Algerian phosphorites (Tébessa, eastern Algeria): A geochemical study and depositional environments tracking', *Journal of Geochemical Exploration* **208**.
2. Abdeldjebar, T.; Mohammed, H. & Messouad, H. (2019), 'Origin and Age of the surface water and groundwater of the Ouargla basin-Algeria', *Energy Procedia* **157**, cited By 0, 111-116.
3. Abdeldjouad, L.; Asadi, A.; Ball, R. J.; Nahazanan, H. & Huat, B. B. K. (2019), 'Application of alkali-activated palm oil fuel ash reinforced with glass fibers in soil stabilization', *Soils and Foundations*.
4. Abderrahmene, D.; Wassima, L.; Randa, M.; Hamida, H.; Omar, G.; Fatma, A.; Wiam, B.; Salima, C.; Keltoum, G.; Salim, M.; Mohammed, B. & Sofiane, G. (2019), 'Potential of *Zygophyllum album* L. to control *Tuta absoluta* in Southeastern Algeria', *Organic Agriculture*.
5. Abimouloud, A.; Arif, S.; Korichi, D. & Ale-Emran, S. M. (2019), 'Prediction of DC flashover voltage of cap-and-pin polluted insulator', *IET Science, Measurement and Technology* **13**(2), 279-286.

6. Achour, M.; Khodja, L. & Zaim, S. (2019), 'Noncommutative DKP field and pair creation in curved space-time', *International Journal of Modern Physics A* **34**(16).
7. Addar, L.; Bensouici, C.; Si Ahmed Zennia, S.; Boudjenah Haroun, S. & Mati, A. (2019), 'Antioxidant, tyrosinase and urease inhibitory activities of camel α S-casein and its hydrolysate fractions', *Small Ruminant Research* **173**, 30-35.
8. Adel Mesbahi, M.; Redha Ouahrani, M.; Rebiai, A.; Ghamem Amara, D. & Chouikh, A. (2019), 'Characterization of zygophyllum album I monofloral honey from el-oued, Algeria', *Current Nutrition and Food Science* **15**(5), 476-483.
9. Aiadi, O.; Korichi, A. & Kherfi, M. L. (2019), 'Recognizing Arabic handwritten words using multiple features and classifier selection', *Proceedings - ICNAS 2019: 4th International Conference on Networking and Advanced Systems*, cited By 0.
10. Aiadi, O.; Kherfi, M. L. & Khaldi, B. (2019), 'Automatic date fruit recognition using outlier detection techniques and Gaussian mixture models', *Electronic Letters on Computer Vision and Image Analysis* **18**(1), 52-75.
11. Alami, A.; Boucham, B. & Gouareh, A. (2019), 'Investigation on the energy efficiency of a geo-sol adsorption heat transformer in the Algerian context', *International Journal of Heat and Technology* **37**(3), 820-830.
12. Ali, A. M. & Messaoud, H. (2019), 'Barium sulphate deposits', *Energy Procedia* **157**, cited By 1, 879-891.
13. Ali Zerrouki, A.; Geraud, Y.; Diraison, M. & Baddari, K. (2019), 'A Preliminary study of relationships between thermal conductivity and petrophysical parameters in Hamra Quartzites reservoir, Hassi Messaoud field (Algeria)', *Journal of African Earth Sciences* **151**, 461-471.
14. Almabouada, F.; Abreu, M. A.; Coelho, J. M. P. & Aiadi, K. E. (2019), 'Experimental and simulation assessments of underwater light propagation', *Frontiers of Optoelectronics*.
15. Al-Noaimi, M.; Awwadi, F. F.; Talib, W. H.; Atia, S. & Hammud, H. H. (2019), 'Cis and trans- palladium (II) complexes derived from SNN amidrazone pincer ligand: Synthesis, crystal structures and biological evaluation', *Journal of Molecular Structure* **1197**, 282-291.
16. Amirat, H.; Lagraa, N.; Fournier-Viger, P. & Quinten, Y. (2019), 'NextRoute: a lossless model for accurate mobility prediction', *Journal of Ambient Intelligence and Humanized Computing*.
17. Amiri, K.; Hartani, T. & Zeddouri, A. (2019), 'The assessment of an integrated bio-filter

systems for the wastewaters treatment in arid regions (Touggourt, Algeria)', *Management of Environmental Quality: An International Journal* **30**(4), 890-908.

18. Aounallah, N. & Bouziani, M. (2019), 'Initialization of LMS and CMA adaptive beamforming algorithms with SMI for smart antenna system', *Lecture Notes in Electrical Engineering* **522**, 499-509.
19. Assami, T. & Hamdi-Aïssa, B. (2019), 'Digital mapping of soil classes in Algeria – A comparison of methods', *Geoderma Regional* **16**.
20. Attia, A.; Mamou, M.; Benissaad, S. & Ouazaa, N. (2019), 'Linear and nonlinear stability of Soret-Dufour Lapwood convection near double codimension-2 points', *Heat Transfer - Asian Research* **48**(3), 763-792.
21. Ayad, A. N. E. I.; Larab, M.; Boudjella, H. & Benhamida, F. (2019), 'Simulation of eddy current and repulsive force of non-ferrous particles in eddy current separator [Symulacja separatora cząstek nie-ferromagnetycznych wykorzystującego prądy wirowe]', *Przegląd Elektrotechniczny* **95**(6), 47-50.
22. Ayad, A. N. E. I.; Krika, W.; Boudjella, H.; Benhamida, F. & Horch, A. (2019), 'Simulation of the electromagnetic field in the vicinity of the overhead power transmission line', *European Journal of Electrical Engineering* **21**(1), 49-53.
23. Azizi, A.; Tahri, T.; Sellami, M. H.; Segni, L.; Belakroum, R. & Loudiyi, K. (2019), 'Experimental and CFD investigation of small-scale solar chimney for power generation. Case study: Southeast of Algeria', *Desalination and Water Treatment* **160**, 1-8.
24. Babahani, O.; Hadjadj, S.; Khelfaoui, F.; Kebaili, H. O. & Lemkeddem, S. (2019), 'Monte Carlo Simulation of Chemical Reactions in Plasma Enhanced Chemical Vapor Deposition: from Microscopic View to Macroscopic Results', *Silicon* **11**(3), 1267-1274.
25. Bedda, H.; Adamou, A.; Bouammar, B. & Babelhadj, B. (2019), 'The decline of camel production systems in Algerian Northern Sahara-case of the basin of Ouargla, the M'zab and the Ziban [Le déclin des systèmes de production camelins dans le Sahara septentrional algérien-cas de la cuvette de Ouargla, le M'zab et le Ziban]', *Livestock Research for Rural Development* **31**(3).
26. Bedida, N.; Difallah, M.; Meftah, M. T.; Reinholz, H. & Röpke, G. (2019), 'Path integral approach for Stark broadening of Lyman lines in hydrogen plasma', *Contributions to Plasma Physics* **59**(1), 63-71.
27. Bekkari, N. & Zeddouri, A. (2019), 'Using artificial neural network for predicting and controlling the effluent chemical oxygen demand in wastewater treatment plant', *Management of Environmental Quality: An International Journal* **30**(3), 593-608.

28. Belkebir, D. & Zga, A. (2019), 'Mapping and scheduling techniques in NoC: A survey of the state of the art', *Proceedings - ICNAS 2019: 4th International Conference on Networking and Advanced Systems*, cited By 0.
29. Benaïda, M.; Aiadi, K. E.; Mahtout, S.; Djaadi, S.; Rammal, W. & Harb, M. (2019), 'Growth behavior and electronic properties of Ge $n + 1$ and AsGe n ($n = 1-20$) clusters: A DFT study', *Journal of Semiconductors* **40**(3).
30. Benchabane, A. & Charif, F. (2019), 'Gradient based neural network with fourier transform for AR spectral estimator', *Mathematical Modelling of Engineering Problems* **6**(2), 309-315.
31. Bencheikh, K.; Atabani, A. E.; Shobana, S.; Mohammed, M. N.; Uğuz, G.; Arpa, O.; Kumar, G.; Ayanoglu, A. & Bokhari, A. (2019), 'Fuels properties, characterizations and engine and emission performance analyses of ternary waste cooking oil biodiesel–diesel–propanol blends', *Sustainable Energy Technologies and Assessments* **35**, 321-334.
32. Bendib, T.; Lakehal, B.; Kouda, S.; Abdi, M. A.; Dendouga, A.; Chebaki, E.; Aouf, A. E.; Meddour, F. & Barra, S. (2019), 'Numerical Study of Low Gain Avalanche Detector Performance', *Proceedings - International Conference on Communications and Electrical Engineering, ICCEE 2018*, cited By 0.
33. Benkhelifa, R.; Bouhyaoui, N. & Laallam, F. Z. (2019), 'A real-time aspect-based sentiment analysis system of youtube cooking recipes', *Studies in Computational Intelligence* **801**, 233-251.
34. Benmabrouka, H.; Mesdour, S.; Boufades, D.; Moussiden, A.; Berrabia, N.; Tliba, L. & Hamada, B. (2019), 'Vanadium-catalyzed extractive oxidesulfurization of commercial diesel in ionic liquid with combined oxidizing agents', *Petroleum Science and Technology* **37**(6), 662-670.
35. Benouareth, C. E. & Gacem, M. (2019), 'Understanding "joining-up-government" reforms in Anglo-Saxon nations from a cultural point of view', *Public Administration Issues*(5), 27-45.
36. Bensana, A.; Achi, F.; Bouguettoucha, A. & Chebli, D. (2019), 'Amperometric Determination of Hydrogen Peroxide and its Mathematical Simulation for Horseradish Peroxidase Immobilized on a Sonogel Carbon Electrode', *Analytical Letters* **52**(8), 1215-1235.
37. Benzina, M.; Hebib, H. & Bensalah, M. (2019), 'New insights in late Miocene lower Chelif basin biostratigraphy based on planktonic foraminifera (Algeria)', *Revue de Micropaleontologie* **62**(1), 9-24.
38. Berbaoui, H.; Cheriti, A. & Ould El Hadj-Khelil, A. (2019), 'Correlation between the

phenotypic expression of dysfunction of the agr system and multidrug resistance of Staphylococcus aureus strains', *EurAsian Journal of BioSciences* **13**(2), 1369-1374.

39. Bouali, K.; Kadid, F. Z. & Abdessemed, R. (2019), 'A Hybrid Algorithm by Combination of Genetic Algorithm and Local Optimization for Constrained MHD Pump Optimization', *Proceedings of 2018 3rd International Conference on Electrical Sciences and Technologies in Maghreb, CISTEM 2018*, cited By 0.
40. Bouchala, T.; Aouf, A.; Abdelhadi, B. & Benoudjit, A. (2019), 'Fictitious electric conductivity modelling of eddy current evaluation of magnetic materials', *Nondestructive Testing and Evaluation*.
41. Bouchekhlal, A.; Hobar, F. & Boulesbaa, M. (2019), 'Characteristics of Zinc Oxide Varistor Ceramics sintered at high temperature', *Proceedings of 2018 3rd International Conference on Electrical Sciences and Technologies in Maghreb, CISTEM 2018*, cited By 0.
42. Bouguerra, H.; Tachi, S.-E.; Derdous, O.; Bouanani, A. & Khanchoul, K. (2019), 'Suspended sediment discharge modeling during flood events using two different artificial neural network algorithms', *Acta Geophysica*.
43. Boukhatem, M.; Benmansour, T.; Valle, V. & Bouakba, M. (2019), 'Experimental in-plane characterization of a cellular material composed by a cell with a normal re-entrant link and geometrical parameters effects on the structure mechanical properties', *Journal of the Brazilian Society of Mechanical Sciences and Engineering* **41**(1).
44. Boukrioua, S.; Aissaoui, A. & Hemici, N. (2019), 'A quasistatic contact problem with coulomb friction in electro-viscoelasticity with long-term memory body', *Journal of Nonlinear Functional Analysis* **2019**.
45. Boulesbaa, M.; Bouchekhlal, A.; Chebbara, F.; Lakehal, B. & Lakhdar, N. (2019), 'Modeling of birefringence properties in SiO₂ film rib optical waveguides', *Proceedings - International Conference on Communications and Electrical Engineering, ICCEE 2018*, cited By 0.
46. Bouraoui, H.; Mechehoud, Y.; Chetioui, S.; Touzani, R.; Medjani, M.; Benmilat, A. & Boudjada, A. (2019), 'Crystal structure and Hirshfeld surface analysis of (2E,2'E)-1,1'-[selenobis(4,1-phenylene)]bis[3-(4-chlorophenyl)prop-2-en-1-one]', *Acta Crystallographica Section E: Crystallographic Communications* **75**, 1724-1728.
47. Bousmaha, M.; Bezzerrouk, M. A.; Kharroubi, B.; Akriche, A.; Naceur, R.; Hattabi, I. & Sandjak-Eddine, K. (2019), 'Enhanced photocatalysis by depositing ZnO thin film in the inner wall of glass tube', *Optik* **183**, 727-731.
48. Boutebba, K.; Bouamrane, A.; Ganaoui, N. & Bouziane, M. T. (2019), 'Water supply

performance evaluation of the public drinking water Case study: Algeria', *Journal of Water and Land Development* **40**(1), 53-58.

49. Boutrika, R.; Ducrot, D. & Aissa, D. E. (2019), 'Contribution of remote sensing to mapping In-Abeggui gold deposit (Central Hoggar, South Algeria)', *Arabian Journal of Geosciences* **12**(2).
50. Bouzidi, M. & Barkat, S. (2019), 'Backstepping-Direct Power Control of Three-level Four-Leg Shunt Active Power Filter', *Proceedings - International Conference on Communications and Electrical Engineering, ICCEE 2018* , cited By 0.
51. Bouznit, Y. & Henni, A. (2019), 'Characterization of Sb doped SnO₂ films prepared by spray technique and their application to photocurrent generation', *Materials Chemistry and Physics* **233**, 242-248.
52. Chaa, M.; Attia, A. & Boukezzoula, N.-E. (2019), 'Face Identification System by merging Reflectance and Illumination features', *Proceedings - International Conference on Communications and Electrical Engineering, ICCEE 2018* , cited By 0.
53. Chaa, M.; Akhtar, Z. & Attia, A. (2019), '3D palmprint recognition using unsupervised convolutional deep learning network and SVM classifier', *IET Image Processing* **13**(5), 736-745.
54. Chebbara, F.; Kara, F. & Fortaki, T. (2019), 'A Simple Approximate Formula for the Location of the TM and TE Mode', *Journal of Electrical Engineering and Technology* **14**(2), 805-808.
55. Cheriet, A. & Santana, R. (2019), 'Optimizing permutation-based problems with a discrete vine-copula as a model for EDA', *GECCO 2019 Companion - Proceedings of the 2019 Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion* , cited By 0, 143-144.
56. Cherrad, N. (2019), 'Pumping of hydrogen by free heating for buildings supply from a safe storage bed', *Thermal Science and Engineering Progress* **13**.
57. Cherrad, N. (2019), 'Conditioning of hydrogen storage by continuous solar adsorption in activated carbon AX-21 with simultaneous production', *International Journal of Hydrogen Energy*, 2153-2163.
58. Chiba, Y.; Marif, Y.; Boukaoud, A.; Meredef, L. & Kaidi, Y. (2019), 'Impact of green buildings on HVAC system located in Algeria', *Proceedings of the 2018 International Conference on Applied Smart Systems, ICASS 2018* , cited By 0.
59. Chiba, Y.; Marif, Y.; Boukaoud, A.; Brahim, K.; Tlemcani, A. & Henini, N. (2019), 'A Multi Stage Study of Thermoelectric Device Based on Semi-conductor Materials', *Lecture Notes in Networks and Systems* **62**, 560-565.

60. Chlaoua, R.; Meraoumia, A.; Aiadi, K. E. & Korichi, M. (2019), 'Deep learning for finger-knuckle-print identification system based on PCANet and SVM classifier', *Evolving Systems* **10**(2), 261-272.
61. Dali, A.; Rekkab-Hammoumraoui, I.; Korso, S. E.; Boudjema, S. & Choukchou-Braham, A. (2019), 'Ruthenium-doped titania-pillared clay for the selective catalytic oxidation of cyclohexene: Influence of RU loading', *Bulletin of Chemical Reaction Engineering & Catalysis* **14**(3), 614-624.
62. Danoune, M. B.; Djafour, A.; Gougui, A.; Khelfaoui, N. & Boutelli, H. (2019), 'Study and Performance Analysis of Three Conventional MPPT Algorithms Used in Photovoltaic Applications', *Proceedings - International Conference on Communications and Electrical Engineering, ICCEE 2018*, cited By 1.
63. Degha, H. E.; Laallam, F. Z. & Said, B. (2019), 'Intelligent context-awareness system for energy efficiency in smart building based on ontology', *Sustainable Computing: Informatics and Systems* **21**, 212-233.
64. Dendouga, A.; Oussalah, S.; Lakhdar, N. & Lakehal, B. (2019), 'MDAC Design for an 8-bit 40 MS/s Pipelined ADC in a 0.18 μ m CMOS Process', *Proceedings - International Conference on Communications and Electrical Engineering, ICCEE 2018*, cited By 0.
65. Derbazi, C.; Hammouche, H. & Benchohra, M. (2019), 'Weak solutions for some nonlinear fractional differential equations with fractional integral boundary conditions in Banach spaces', *Journal of Nonlinear Functional Analysis* **2019**.
66. Diha, A.; Benramache, S. & Fellah, L. (2019), 'The crystalline structure, optical and conductivity properties of fluorine doped ZnO nanoparticles', *Journal of Nano- and Electronic Physics* **11**(3).
67. Djehad, B.; Nasreddine, C.; Halima, B. & Lamine, S. M. (2019), 'The sizing of the isolated photovoltaic system (Domestic self-consumption) and economic comparison between the cost of this energy (price of KWh) and different sector)', *2019 10th International Renewable Energy Congress, IREC 2019*, cited By 0.
68. Djilani, C.; Zaghdoudi, R.; Magri, P.; Djazi, F.; Lallam, A. & Bouchekima, B. (2019), 'Elaboration and characterization of chitosan/banana peel biocomposite for the removal of dyes from wastewater', *Desalination and Water Treatment* **151**, 189-198.
69. Eddine, B. M. S. & Noura, M. (2019), 'A comparative study on the tribological behavior of sae-aisi 1055 steel and brass (CuZn39pb2) a pin on disc type of contact', *Defect and Diffusion Forum* **397**, 147-160.
70. El Amine Fekair, M.; Lakas, A.; Korichi, A. & Lagraa, N. (2019), 'An efficient fuzzy logic-based and bio-inspired QoS-compliant routing scheme for VANET', *International*

71. Gaagaia, D. E.; Bouakba, M. & Layachi, A. (2019), 'Thermo-physico-chemical and statistical mechanical properties of Washingtonian filifera new lignocellulosic fiber', *Engineering Solid Mechanics* **7**(2), 137-150.
72. Garmat, A.; Azzouzi, M. & Bouchekima, B. (2019), 'LQ multimodel optimal controller for wind turbine with Kalman filter wind speed estimation', *Proceedings - International Conference on Communications and Electrical Engineering, ICCEE 2018*, cited By 0.
73. Garmat, A.; Azzouzi, M. & Bouchekima, B. (2019), 'Wind turbine power tracking using an improved PID multimodel approach with 4 and 8 models', *2018 International Conference on Wind Energy and Applications in Algeria, ICWEAA 2018*, cited By 1.
74. Garmat, A.; Azzouzi, M. & Bouchekima, B. (2019), 'Improved linear quadratic multimodel optimal controller for variable-speed wind turbine', *EEA - Electrotehnica, Electronica, Automatica* **67**(1), 21-27.
75. Ghazi, C.; Bachir, A. S. & Idder, T. (2019), 'New Record and Biology of the Molly *Poecilia sphenops* (Poeciliidae), Discovered in the Northern Sahara of Algeria', *Journal of Ichthyology* **59**(4), 602-609.
76. Ghib, T.; Benmohammed, M.; Hadj Seyd, A.; Kafi, M. R. & Guzzi, A. (2019), 'Code verification based on TPM solutions for internet of things platforms', *Advances in Intelligent Systems and Computing* **915**, 297-301.
77. Gougui, A.; Djafour, A.; Danoune, M. B. & Khelfaoui, N. (2019), 'Experimental Evaluation of a Photovoltaic System to Feed an AC Load', *Proceedings - International Conference on Communications and Electrical Engineering, ICCEE 2018*, cited By 0.
78. Guebailia, M. & Ouelaa, N. (2019), 'The Evaluation of the Dynamic Response of the Moving Exciter Due to the Irregularities of the Slab', *Lecture Notes in Mechanical Engineering*, 101-108.
79. Hadeif, H. & Djebabra, M. (2019), 'PCA-I and AHP methods: Unavoidable arguments in accident scenario classification', *Journal of Failure Analysis and Prevention* **19**(2), 496-503.
80. Hadjadj, S.; Boutarfaia, A. & Zenkhri, L. (2019), 'Structural and dielectric study of a PlnZNT ceramic material doped with chromium', *Annales de Chimie: Science des Materiaux* **43**(2), 69-74.
81. Hammadi, B.; Hadj Seyd, A. & Bebbba, A. A. (2019), 'Performance assessment of nitrogen pollution purification by phytodepuration: case of Temacine pilot station (Algeria)', *International Journal of Environmental Science and Technology* **16**(11),

6647-6656.

82. Hamza, A. & Ramdani, M. (2019), 'Non-PDC Interval Type-2 Fuzzy Model Predictive Microclimate Control of a Greenhouse', *Journal of Control, Automation and Electrical Systems*.
83. Hanini, F.; Bouabellou, A.; Bouachiba, Y.; Taabouche, A.; Kermiche, F.; Mahtali, M. & Daas, Z. (2019), 'Elaboration and characterization of in doped Tio \times thin films', *Defect and Diffusion Forum* **397**, 59-68.
84. Helal, Y.; Boumerzoug, Z. & Fellah, L. (2019), 'Microstructural evolution and mechanical properties of dissimilar friction stir lap welding aluminum alloy 6061-T6 to ultra low carbon steel', *Energy Procedia* **157**, cited By 1, 208-215.
85. Henni, A.; Harfouche, N.; Karar, A.; Zerrouki, D.; Perrin, F. X. & Rosei, F. (2019), 'Synthesis of graphene-ZnO nanocomposites by a one-step electrochemical deposition for efficient photocatalytic degradation of organic pollutant', *Solid State Sciences* **98**.
86. Kaoudja, Z.; Kherfi, M. L. & Khaldi, B. (2019), 'An efficient multiple-classifier system for Arabic calligraphy style recognition', *Proceedings - ICNAS 2019: 4th International Conference on Networking and Advanced Systems* , cited By 0.
87. Karima, D. & Lamine, M. (2019), 'Two dimensional ElGamal public key cryptosystem', *Information Security Journal* **28**(4-5), 120-126.
88. Khaldi, B.; Aiadi, O. & Kherfi, M. L. (2019), 'Combining colour and grey-level co-occurrence matrix features: A comparative study', *IET Image Processing* **13**(9), 1401-1410.
89. Khelfaoui, N.; Djafour, A.; Bouali, K.; Danoune, M. B.; Gougui, A. & Boutelli, H. (2019), 'Investigation of the Temperature Effect on the Electrical Parameters of a Photovoltaic Module at Ouargla City', *International Journal of Emerging Electric Power Systems* **20**(4).
90. Khenblouche, A.; Bechki, D.; Gouamid, M.; Charradi, K.; Segni, L.; Hadjadj, M. & Boughali, S. (2019), 'Extraction and characterization of cellulose microfibers from Retama raetam stems', *Polimeros* **29**(1), 1-8.
91. Khiari, L.; Boudjedaa, T.; Makhoulf, A. & Meftah, M. T. (2019), 'Coupled oscillators in non-commutative phase space: Path integral approach', *European Physical Journal Plus* **134**(8).
92. Korichi, A.; Aiadi, O.; Khaldi, B.; Slatnia, S. & Kherfi, M. L. (2019), 'Off-line Arabic handwriting recognition system based on ML-LPQ and classifiers combination', *2018 International Conference on Signal, Image, Vision and their Applications, SIVA 2018* ,

cited By 1.

93. Korichi, M.; Meraoumia, A.; Saigaa, M. & Bendjenna, H. (2019), 'Securing Person Identification by Combining Hand Biometric Modalities', *2018 International Conference on Signal, Image, Vision and their Applications, SIVA 2018*, cited By 0.
94. Korichi, M.; Meraoumia, A. & Aiadi, K. E. (2019), 'Improved biometric identification system using a new scheme of 3D local binary pattern', *International Journal of Information and Communication Technology* **14**(4), 439-455.
95. Kouider, M. H. & Nezli, I. E. (2019), 'The geothermal potentialities of Southern Algeria', *AIP Conference Proceedings* **2123**, cited By 0.
96. Krama, A.; Zellouma, L.; Benaissa, A.; Rabhi, B.; Bouzidi, M. & Benkhoris, M. F. (2019), 'Design and Experimental Investigation of Predictive Direct Power Control of Three-Phase Shunt Active Filter with Space Vector Modulation using Anti-windup PI Controller Optimized by PSO', *Arabian Journal for Science and Engineering* **44**(8), 6741-6755.
97. Laameche, F.; Chehma, A. & Faye, B. (2019), 'Effect of diet composition on dry matter intake of dairy she-camels', *Tropical Animal Health and Production* **51**(8), 2513-2519.
98. Lacheheb, M. & Sirag, A. (2019), 'Oil price and inflation in Algeria: A nonlinear ARDL approach', *Quarterly Review of Economics and Finance* **73**, 217-222.
99. Laiche, A. T. & Siboukeur, O. (2019), 'Contribution to the valorization of whey by studying the influence of storage conditions on bovine whey microflora', *Studia Universitatis Vasile Goldis Arad, Seria Stiintele Vietii* **29**(1), 13-20.
100. Lakas, A.; Fekair, M. E. A.; Korichi, A. & Lagraa, N. (2019), 'A multiconstrained QoS-compliant routing scheme for highway-based vehicular networks', *Wireless Communications and Mobile Computing* **2019**.
101. Lakehal, B.; Lakhdar, N.; Chebbara, F.; Boulesbaa, M.; Dendouga, A. & Bendib, T. (2019), 'Optimization of ZnTe:O solar cell using genetic algorithms', *Proceedings - International Conference on Communications and Electrical Engineering, ICCEE 2018*, cited By 0.
102. Lanez, E.; Bechki, L. & Lanez, T. (2019), 'Computational molecular docking, voltammetric and spectroscopic DNA interaction studies of 9N-(Ferrocenylmethyl)adenine', *Chemistry and Chemical Technology* **13**(1), 11-17.
103. Laouini, H.; Hacini, M.; Damnati, B.; Cherif, A. & Remita, A. (2019), 'Sedimentological and paleoenvironmental analysis of chott Baghdad deposit (Northern Algerien Sahara)', *Energy Procedia* **157**, cited By 0, 59-67.

104. Largot, H.; Aiadi, K. E.; Ferid, M.; Hraiech, S.; Bouzidi, C.; Charnay, C. & Horchani-Naifer, K. (2019), 'Spectroscopic investigations of Sm³⁺-doped phosphate glasses: Judd-Ofelt analysis', *Physica B: Condensed Matter* **552**, 184-189.
105. Lari, E. S.; Askari, H. R.; Meftah, M. T. & Shariat, M. (2019), 'The effect of power supply parameters on spectral lines in atmospheric pressure plasma jets (APPJs) using the He Stark broadening in optical emission spectroscopy', *Optik* **176**, 636-649.
106. Lati, M.; Boughali, S.; Bechki, D.; Bouguettaia, H.; Mennouche, D.; Gana, N. & Ghetas, S. (2019), 'Experimental investigation on effect of an absorber plate covered by a layer of sand on the efficiency of passive solar air collector', *International Journal of Green Energy* **16**(6), 413-422.
107. Lembarek, M. S. & Remini, B. (2019), 'Evolution of the flow of drainage waters in the Oued Righ canal, Algeria', *Journal of Water and Land Development* **41**(1), 133-138.
108. Mabrouk, M. & Nore, K. A. (2019), 'Stability of a nonlinear viscoelastic problem governed by Lamé Operator', *Springer Proceedings in Complexity*, cited By 0, 189-194.
109. Mahcene, Z.; Abdellah, M.; Zergoune, M. & Lacheheb, M. (2019), 'Land degradation and economic development in Algeria', *International Journal of Energy Economics and Policy* **9**(1), 137-142.
110. Mahdjar, S.; Dendougui, H. & Hadjadj, M. (2019), 'Antioxidant activities, phenolic, flavonoid and tannin contents and antibacterial activity of *Anvillea radiata* (Coss. And Dur.) flowers from Southeast Algeria', *Asian Journal of Chemistry* **31**(7), 1569-1573.
111. Mahroug, A.; Mari, B.; Mollar, M.; Boudjadar, I.; Guerbous, L.; Henni, A. & Selmi, N. (2019), 'STUDIES on STRUCTURAL, SURFACE MORPHOLOGICAL, OPTICAL, LUMINESCENCE and UV PHOTODETECTION PROPERTIES of SOL-GEL Mg-DOPED ZnO THIN FILMS', *Surface Review and Letters* **26**(3).
112. Mammar, G.; Ben Ahmed Daho, S. A. & Messaoud, H. (2019), 'Description and validation of the new data to determine a geoid model in Algeria', *Energy Procedia* **157**, cited By 0, 254-260.
113. Marif, Y.; Bechki, D.; Zerrouki, M.; Belhadj, M. M.; Bouguettaia, H. & Benmoussa, H. (2019), 'Estimation of atmospheric turbidity over Adrar city in Algeria', *Journal of King Saud University - Science* **31**(2), 143-149.
114. Meflah, M. (2019), 'Study of a nonlinear parabolic problem by compactness method', *CHAOS 2014 - Proceedings: 7th Chaotic Modeling and Simulation*

International Conference , cited By 0, 309-317.

115. Mehassouel, A. & Bouallou, C. (2019), 'CO₂ capture modeling in aqueous solution of methyldiethanolamine and hexylamine', *Scientific Study and Research: Chemistry and Chemical Engineering, Biotechnology, Food Industry* **20**(3), 463-469.
116. Mellati, O.; Saidat, S.; Bouzidi, M. & Barkat, S. (2019), 'Design and implementation of three-dimensional space vector modulation for three-phase four-leg inverter based on FPGA', *Proceedings - International Conference on Communications and Electrical Engineering, ICCEE 2018* , cited By 0.
117. Meraoumia, A.; Samai, D. & Chitroub, S. (2019), 'Can finger knuckle patterns help strengthen the e-banking security?', *International Journal of Embedded Systems* **11**(3), 325-339.
118. Meraoumia, A.; Bendjenna, H. & Chitroub, S. (2019), 'Towards a robust palmprint representation for person identification', *International Journal of Information and Communication Technology* **14**(1), 89-109.
119. Messaoudi, D.; Settou, N.; Negrou, B.; Rahmouni, S.; Settou, B. & Mayou, I. (2019), 'Site selection methodology for the wind-powered hydrogen refueling station based on AHP-GIS in Adrar, Algeria', *Energy Procedia* **162**, cited By 2, 67-76.
120. Mezoudj, M.; Belloufi, A. & Abdelkrim, M. (2019), 'Experimental Investigation on the effect of machining parameters in electric discharge machining using AISI 1095-Treated Steel', *International Journal of Modern Manufacturing Technologies* **11**(1), 77-85.
121. Miah, S.; Kafi, M. R. & Chaoui, H. (2019), 'Generalized Cascaded Control Technology for a Twin-Rotor MIMO System with State Estimation', *Journal of Control, Automation and Electrical Systems* **30**(2), 170-180.
122. Mihoub, A.; Amin, A. E.-E. A. Z.; Asif, N. & Daddi Bouhoun, M. (2019), 'Improvement in phosphorus nutrition of wheat plants grown in a calcareous sandy soil by incorporating chemical phosphorus fertilizer with some selected organic substances', *Acta Agriculturae Slovenica* **113**(2), 263-272.
123. Mokhtara, C.; Negrou, B.; Settou, N.; Gouareh, A. & Settou, B. (2019), 'Pathways to plus-energy buildings in Algeria: Design optimization method based on GIS and multi-criteria decision-making', *Energy Procedia* **162**, cited By 0, 171-180.
124. Mokrani, O. B. E.; Sellami, M. H.; Ouahrani, M. R. & Segni, L. (2019), 'Experimental Investigation on the effects of opening areas on solar chimney performance', *Proceedings - International Conference on Communications and Electrical Engineering, ICCEE 2018* , cited By 0.

125. Mouloud, K. (2019), 'Level of state anxiety among youth football players according different playing positions', *Sport Mont* **17**(1), 33-37.
126. Nadir, N.; Bouguettaia, H.; Boughali, S. & Bechki, D. (2019), 'Use of a new agricultural product as thermal insulation for solar collector', *Renewable Energy* **134**, 569-578.
127. Narimane, K.; Ahmed, D.; Khadidja, B.; Bilal, D. M.; Halima, B. & Gougui, A. (2019), 'In-situ Investigation the Effect of Dust Deposition on the polycrystalline silicon photovoltaic modules in Ouargla region', *Proceedings - International Conference on Communications and Electrical Engineering, ICCEE 2018* , cited By 0.
128. Nezzari, H.; Riad, S.; Taabouche, A.; Messaoudi, M. & Aida, M. S. (2019), 'Substrate temperature effect on structural and optical properties of ZNO thin films deposited by spray pyrolysis', *Defect and Diffusion Forum* **397**, 1-7.
129. Otmani, H.; Lahoubi, M.; Pu, S.; Bouchemat, M.; Bouchemat, T.; Zhao, Y. & Deghdak, R. (2019), 'Simulation of magneto-optical properties of magnetic photonic crystal waveguides', *Journal of Nanophotonics* **13**(2).
130. Rahmani, B. E.; Salhi, N.; Bissati, S. & Terzi, V. (2019), 'Rapid microscopic slide culture technique to detect damage to filamentous fungi using a biopesticide eugenol', *Biopesticides International* **15**(1), 33-37.
131. Rezoug, M. R.; Chenni, R. & Taibi, D. (2019), 'A new approach for optimizing management of a real time solar charger using the firebase platform under android', *Journal of Low Power Electronics and Applications* **9**(3).
132. Saba, D.; Laallam, F. Z.; Degha, H. E.; Berbaoui, B. & Maouedj, R. (2019), 'Design and development of an intelligent ontology-based solution for energy management in the home', *Studies in Computational Intelligence* **801**, 135-167.
133. Sadeghzadeh Lari, E.; Ranjbar Askari, H.; Meftah, M. T. & Shariat, M. (2019), 'Calculation of electron density and temperature of plasmas by using new Stark broadening formula of helium lines', *Physics of Plasmas* **26**(2).
134. Samir, L.; Hamza, G. & Ammar, K. (2019), 'New version of Gauss Seidel iterative method for operators system to approach Fredholm integral equation', *2019 8th International Conference on Modeling Simulation and Applied Optimization, ICMSAO 2019* , cited By 0.
135. Sandali, M.; Boubekri, A. & Mennouche, D. (2019), 'Improvement of the Thermal Performance of Solar Drying Systems Using Different Techniques: A Review', *Journal of Solar Energy Engineering, Transactions of the ASME* **141**(5).

136. Sandali, M.; Boubekri, A.; Mennouche, D. & Gherraf, N. (2019), 'Improvement of a direct solar dryer performance using a geothermal water heat exchanger as supplementary energetic supply. An experimental investigation and simulation study', *Renewable Energy* **135**, 186-196.
137. Saoud, D. H.; Jelassi, A.; Hlila, M. B.; Goudjil, M. B.; Ladjel, S. & Jannet, H. B. (2019), 'Biological activities of extracts and metabolites isolated from *Anvillea radiata* Coss. & Dur. (Asteraceae)', *South African Journal of Botany* **121**, 386-393.
138. Saouli, I.; Landron, S.; Peric, B.; Boutarfaia, A.; Kouvatas, C.; Le Pollès, L.; Cuny, J. & Gautier, R. (2019), 'Computing of 93 Nb NMR Parameters of Solid-State Niobates. The Geometry Matters', *Journal of Structural Chemistry* **60**(3), 412-419.
139. Selloum, D.; Henni, A.; Karar, A.; Tabchouche, A.; Harfouche, N.; Bacha, O.; Tingry, S. & Rosei, F. (2019), 'Effects of Fe concentration on properties of ZnO nanostructures and their application to photocurrent generation', *Solid State Sciences* **92**, 76-80.
140. Semaoune, Y. B.; Senoussi, A. & Faye, B. (2019), 'Structural typology of camel farms in the northern Algerian Sahara-case of Ghardaïa willaya [Typologie structurale des élevages camélins au Sahara septentrional Algérien-cas de la willaya de Ghardaïa]', *Livestock Research for Rural Development* **31**(2).
141. Settou, B.; Settou, N.; Gouareh, A.; Negrou, B.; Mokhtara, C. & Messaoudi, D. (2019), 'GIS-based method for future prospect of energy supply in Algerian road transport sector using solar roads technology', *Energy Procedia* **162**, cited By 1, 221-230.
142. Sidrouhou, H. M.; Korichi, M. & Dada, S. (2019), 'Evaluation of Correlations of Compressibility Factor (z) of Natural Gas for Algerian Gas Reservoirs', *Energy Procedia* **157**, cited By 1, 655-669.
143. Souici, F. Z.; Benhaoua, B.; Saïdi, H.; Boujmil, M. F.; Rahal, A.; Benhaoua, A. & Aida, M. S. (2019), 'Influence of rapid thermal annealing in argon atmosphere on properties of electrodeposited CuInSe_2 thin films: Structural and optical study', *Chalcogenide Letters* **16**(2), 79-87.
144. Souley Agbodjan, K.; Ahmed, O. S.; Messaoudi, D.; Cheng, T. & Jiang, D. (2019), 'Quadratic convergence of Levenberg-Marquardt method for general nonlinear inverse problems with two parameters', *International Journal of Computer Mathematics*.
145. Souyei, B.; Seyd, A. H.; Zaiz, F. & Rebiai, A. (2019), 'Application of inverse QSAR/QSPR analysis for pesticides structures generation', *Acta Chimica Slovenica* **66**(2), 315-325.

146. Tabet, I.; Kezzar, M.; Chieul, M.; Nafir, N. & Khentout, A. (2019), 'Application of Multi-step Differential Transformation Method (Ms-DTM) for solving nonlinear problem of heat transfer in solar air collector', *International Journal of Heat and Technology* **37**(2), 481-486.
147. Tellab, B. & Haouam, K. (2019), 'Solvability of semilinear fractional differential equations with nonlocal and integral boundary conditions', *Mathematics in Engineering, Science and Aerospace* **10**(2), 341-356.
148. Zeghoud, L.; Gouamid, M.; Ben Mya, O.; Rebiai, A. & Saidi, M. (2019), 'Adsorption of Methylene Blue Dye from Aqueous Solutions Using Two Different Parts of Palm Tree: Palm Frond Base and Palm Leaflets', *Water, Air, and Soil Pollution* **230**(8).
149. Zitouni, F.; Maamri, R. & Zitouni, A. (2019), 'Multi-robot task allocation with energetic, spatial and temporal constraints', *International Journal of Artificial Intelligence* **17**(1), 102-138.
150. Zitouni, F.; Maamri, R. & Harous, S. (2019), 'FA-QABC-MRTA: a solution for solving the multi-robot task allocation problem', *Intelligent Service Robotics* **12**(4), 407-418.
151. Zouaouid, K. & Gheriani, R. (2019), 'Mineralogical Analysis of Sand Roses and Sand Dunes Samples from Two Regions of South Algeria', *Silicon* **11**(3), 1537-1545.

التنمية والاستشراف والتوجيه

التنمية والاستشراف والتوجيه

1. مشاريع في إطار ميزانية التجهيز

■ اقتناء تجهيزات التكييف لفائدة جامعة ورقلة

في إطار ميزانية التجهيز لسنة 2019، استفادت جامعة ورقلة بغلاف مالي يقدر بـ 9.000.000,00 دج والذي نهدف من خلاله إلى تجهيز هياكل الجامعة بتجهيزات التكييف. فبعد حصولنا على الإشعار بالتسجيل من طرف الوزارة الوصية في مراسلتها رقم 2019/DDP/3518 المؤرخة في 2019/10/22، تقوم مصالح نيابة مديرية التنمية والاستشراف والتوجيه بالتنسيق مع مصالح الكليات بإعداد دفتر شروط " اقتناء تجهيزات التكييف لفائدة جامعة ورقلة ".

■ تجهيز المقر الجديد لإدارة جامعة ورقلة

في إطار ميزانية التجهيز لسنة 2018، استفادت جامعة ورقلة بغلاف مالي قدره 60.000.000,00 دج. على هذا الأساس وبعد إشعارنا من طرف الوزارة الوصية بتسجيل العملية في مراسلتها رقم 2018/DDP/428 المؤرخة في 2018/05/22، قمنا بالتنسيق مع المصالح الإدارية، بإعداد دفتر شروط " تجهيز المقر الجديد لإدارة جامعة ورقلة ". وعليه وبعد تأشيرة دفتر الشروط من قبل لجنة الصفقات العمومية لجامعة ورقلة في جلستها بتاريخ 2019/07/04، تحت رقم 2019/03 (دفتر الشروط معدل)، تم الإعلان عن طلب عروض مفتوح مع اشتراط قدرات دنيا " اقتناء تجهيزات بيداغوجية لمركز المحاكاة الطبية لفائدة كلية الطب بجامعة ورقلة "، في كل من جريدة "المجاهد" بتاريخ 2019/11/05. العملية سيتم فتح عروضها بتاريخ 2019.2019/12/04.

■ اقتناء تجهيزات بيداغوجية لمركز المحاكاة الطبية لفائدة كلية الطب بجامعة ورقلة

في إطار ميزانية التجهيز لسنة 2019، استفادت جامعة ورقلة بغلاف مالي قدره 250.000.000,00 دج. يهدف المشروع إلى دعم المخابر البيداغوجية بتجهيزات علمية " اقتناء تجهيزات بيداغوجية لمركز المحاكاة الطبية لفائدة كلية الطب بجامعة ورقلة ". على هذا الأساس وبعد إشعارنا من طرف الوزارة الوصية بتسجيل العملية في مراسلتها رقم 2019/DDP/60 المؤرخة في 2019/01/23، قمنا بالتنسيق مع هيئة التدريس، لكلية الطب، بإعداد دفتر شروط " اقتناء تجهيزات بيداغوجية لمركز المحاكاة الطبية لفائدة كلية الطب بجامعة

ورقلة". وعليه وبعد تأشيرة دفتر الشروط من قبل لجنة الصفقات العمومية لجامعة ورقلة في جلستها بتاريخ 2019/07/04، تحت رقم 2019/01، تم الإعلان عن طلب عروض مفتوح مع اشتراط قدرات دنيا " اقتناء تجهيزات بيداغوجية لمركز المحاكاة الطبية لفائدة كلية الطب بجامعة ورقلة"، في كل من جريدة "المجاهد" بتاريخ 2019/09/26 وجريدة "الجديد" بتاريخ 2019/10/01 والنشرة الرسمية لصفقات المتعامل العمومي (BOMOP) رقم 1674 من تاريخ 06 إلى 2019/10/12. وعليه وبتاريخ إيداع العروض، تم بتاريخ 2019/10/27، فتح أظرفة ثلاثة (03) عروض واردة من بين سبعة (07) دفاتر شروط مسحوبة. حيث أسفرت عملية تحليل وتقييم العروض المؤرخة في 2019/11/03، على النتائج التالية:

المبلغ بكل الرسوم (دج)	عنوان الحصة
210.326.550,00	اقتناء تجهيزات بيداغوجية لمركز المحاكاة الطبية لفائدة كلية الطب بجامعة ورقلة

■ اقتناء تجهيزات علمية موجهة لدعم الأعمال التطبيقية بجامعة ورقلة

في إطار ميزانية التجهيز لسنة 2019، استفادت جامعة ورقلة بغلاف مالي قدره 150.000.000,00 دج. يهدف المشروع إلى دعم المخابر البيداغوجية بتجهيزات علمية بـ " اقتناء تجهيزات علمية موجهة لدعم الأعمال التطبيقية بجامعة ورقلة ". على هذا الأساس وبعد إشعارنا من طرف الوزارة الوصية بتسجيل العملية في مراسلتها رقم 2019/DDP/115 المؤرخة في 2019/01/31، قمنا بالتنسيق مع هيئة التدريس للكليات، بإعداد دفتر شروط "تجهيزات علمية موجهة لدعم الأعمال التطبيقية بجامعة ورقلة". مشروع دفتر الشروط، على مستوى الوزارة الوصية للموافقة عليه من قبل لجنة الخبراء.

■ التجهيزات المستلمة خلال الموسم الجامعي 2020/2019

مع للدخول الجامعي 2020/2019، استلمت الجامعة التجهيزات العلمية التالية:

1. تجهيزات الحصة الأولى (Equipements de Chromatographies) من مشروع "اقتناء تجهيزات علمية للوحدة الجهوية للتحاليل الفيزيوكيميائية بورقلة"
2. تجهيزات الحصة الثانية (Équipements d'Hydrogéologie) من مشروع "اقتناء تجهيزات علمية لمخبر البحث "الخرانات الجوفية البترولية والغازية والمائية" بجامعة ورقلة"

3. تجهيزات الحصة الثالثة (Équipements de Géophysique) من مشروع "اقتناء تجهيزات علمية لمخبر البحث "الخزانات الجوفية البترولية والغازية والمائية" بجامعة ورقلة.

2. مشاريع في إطار ميزانية الصندوق الوطني للبحث العلمي والتطوير التكنولوجي (FNR-SDT)

في إطار ميزانية الصندوق الوطني للبحث العلمي والتطوير التكنولوجي، استفادت جامعة ورقلة بغلاف مالي خاص بالعمليات التالية:

■ اقتناء مواد كيميائية لفائدة مخبر البحث "هندسة المياه والبيئة في الوسط الصحراوي" بجامعة ورقلة

في إطار ميزانية الصندوق الوطني للبحث العلمي والتطوير التكنولوجي (FNR-SDT) لسنة 2019، استفاد مخبر البحث "هندسة المياه والبيئة في الوسط الصحراوي" بجامعة ورقلة بغلاف مالي يقدر بـ 2.700.000,00 دج. فبعد حصولنا على الإشعار بالتسجيل من طرف الوزارة الوصية في مراسلتها رقم 2019/D.G.R.S.D.T/443 المؤرخة في 2019/09/05، قمنا بإعداد دفتر شروط "اقتناء مواد كيميائية لفائدة مخبر البحث "هندسة المياه والبيئة في الوسط الصحراوي" بجامعة ورقلة " بالتنسيق مع مجلس المخبر، ثم الإعلان عن استشارة خاصة بالعملية، بتاريخ 2019/09/26. على هذا الأساس وبعد انتهاء مدة تحضير العروض المحددة بثلاثون (30) يوما، تم بتاريخ إيداع العروض، الموافق لـ 2019/10/27، وبحضور المتعهدين، فتح أظرفة عرضين (02) واردين من بين خمسة (05) دفاتر شروط مسحوية، حيث أسفرت عملية تحليل وتقييم العروض، بتاريخ 2019/11/03، على منح العملية مؤقتا إلى المؤسسة المؤهلة تقنيا والتي قدمت أقل عرض المالي والمقدر، بكل الرسوم، بـ 2.159.850,00 دج.

3. مشاريع الجامعة المسجلة أو في طور انطلاق الأشغال

□ مشاريع في طور الانجاز

■ إنجاز مكتبة مركزية : مشروع مسجل في إطار ميزانية التجهيز لسنة 2009. مشروع في طور

الانجاز بنسبة انجاز لا تتعدى 60%.

■ مشروع دراسة وانجاز 1000 سرير : المشروع في طور الاستلام من قبل مديرية الخدمات الجامعية.

■ مركز الترفيه العلمي والثقافي (Médiathèque) : شروع مسجل في إطار برنامج تنمية مناطق الجنوب لسنة 2006. نسبة انجازه، تفوق 85%.

■ قاعتين متعددتي الاختصاصات وأرضيات : مشروع مسجل في إطار برنامج تنمية مناطق الجنوب لسنة 2006 : نسبة تقدم الانجاز تتعدى 65%.

■ سكنات وظيفية لفائدة الأساتذة : من بين 230 سكن وظيفي التي استفادت منها الجامعة، نسجل ما يلي :

1. مشروع 50 سكن (برنامج التجهيز لسنة 2005): نسبة تقدم الانجاز تفوق 80%

2. مشروع 30 سكن (برنامج التجهيز لسنة 2007): نسبة تقدم الانجاز تفوق 80%

■ مشروع انجاز إدارة جامعة : في طور الانجاز بنسبة تقدم تفوق 90%.

□ مشاريع لم تنطلق بها الأشغال

■ مشروع دراسة وانجاز مسمع (Auditorium) بسعة 600 مقعد : مشروع مسجل في إطار التجهيز لسنة 2009، ولم تنطلق به الأشغال إلى يومنا هذا (حسب مديرية السكن، العملية غير مجدية لعدم تغطية الغلاف المالي الممنوح).

■ مشروع دراسة وانجاز 9000 مقعد بيداغوجي : في هذا الإطار، نسجل رفع التجميد على 6000 مقعد بيداغوجي منها (مراسلة وزارة المالية رقم 6064/2017 بتاريخ 2017/12/25). كما نسجل أن صفقة انجاز 2000 مقعد بيداغوجي لفائدة كلية الطب في طور التأشير من قبل اللجنة القطاعية لوزارة السكن والتجهيزات العمومية.

العلاقات الخارجية والتعاون والاتصال والتظاهرات العلمية

إن تعزيز انفتاح الجامعة على محيطها الدولي بات في وقت تتجه فيه أنظمة التعليم العالي نحو العولمة، ضرورة ملحة لتحسين نوعية التكوين والبحث، وتعميم الممارسات الحسنة، واعتماد آلية لضمان الجودة في التعليم العالي، طبقاً للمقاييس المعمول بها دولياً. في هذا الإطار تسعى نيابة مديرية الجامعة للعلاقات الخارجية والتعاون إلى الرفع من مستوى أنشطتها بما يتماشى مع الأهداف الإستراتيجية التي وضعناها لاستحداث تناغم وانسجام فعال مع محيطها المحلي والجهوي والوطني والدولي من خلال الاهتمام البالغ بتطوير ودفع من وتيرة العلاقات مع الشركاء الوطنيين والأجانب، والتي تعد مكسباً للجامعة لأنها تثرى حتماً التكوين والبحث العلمي، وتعزيز القدرات الدخلية للجامعة من خلال الحركة الدولية، بالإضافة للإنخراط المتواصل في المشاريع الأوروبية منها (PRIMA/Erasmus+)، وفي هذا المسعى تعمل مصالح التعاون الوطني والدولي لإبرام مجموعة من الإتفاقيات، نذكر منها :

France	Université Polytechnique Hauts-de-France	Coopération générale (Echange des étudiants et Staff ; Erasmus+, recherche scientifique, ...)
	Université Paris 1 Panthéon- Sorbonne	
	Université de Rouen	
Italie	Université de Bergame	
	Foggia University	
	Pavia University	
	Gabriele d'Annunzio University	
	Sapienza University of Rome	
Turquie	Istanbul University	
Spain	Université de La Rioja	
	Université de A Coruna	
Lebanon	Lebanese University	
Hungary	Budapest University of Technology and Economics	
	University of Szeged	
Tunisie	Université de Gabes	
	Université de Sfax	

1.5 منح المشاريع الأوروبية

في إطار المشروع الأوروبي إيراسموس بلوس (Erasmus Plus) فقد تم بدء العمل على المنح بين بعض الجامعات الأوروبية وجامعة قاصدي مرباح في المستويات المختلفة : ماستر – الدكتوراه – الأساتذة الباحثين والطاقم الإداري | Page 5 وذلك بناء على اتفاقية خاصة بهذا النوع من المنح :

1. الاتفاقية المبرمة بين جامعة قاصدي مرباح وجامعة مازاريخ - جمهورية التشيك (Masaryk)، والرامية إلى تبادل (حركية) طلبة الجامعة في مختلف الاطوار ومن والى الجامعة التشيكية وكذا أساتذة الجامعة واداريها (ممولة من طرف الإتحاد الأوروبي) 2018 – 2020.

2. الاتفاقية المبرمة بين جامعة قاصدي مرباح وجامعة سانتياغو دي كومبوستيلا – إسبانيا (Espagne)، والرامية إلى تبادل (حركية) طلبة الجامعة في مختلف الاطوار ومن والى الجامعة الإسبانية وكذا أساتذة الجامعة (ممولة من طرف الإتحاد الأوروبي) 2018 – 2020.

3. الإنتهاء من العمل على اتفاقية بين جامعة قاصدي مرباح وجامعة بورتو – البرتغال (Pörtugal)، والرامية إلى تبادل (حركية) طلبة الجامعة في مختلف الاطوار ومن والى الجامعة الإسبانية وكذا أساتذة الجامعة (ممولة من طرف الإتحاد الأوروبي)، في الفترة 2019 – 2021 في تخصصات الهندسة الكيميائية، الرياضة والجيولوجيا.

2.5. التكوين الاقامي بالخارج

الجدول الآتي يبرز إحصائيات استفادة أساتذة جامعة قاصدي مرباح من المنح التي تعرضها الوزارة الوصية التي إستفاد منها أساتذة الجامعة، بنوعها البرنامج الوطني الاستثنائي (PNE) والتعاون الجزائري- الفرنسي (PROFAS B+)، للفترة الممتدة من 2000-2001 الى غاية الموسم 2019/2020.

السنة الجامعية	عدد المنح			مناقشة الدكتوراه		ملاحظات
	الإجمالي	PNE	PROFAS	PNE	PROFAS	
2019-2020	6	6	0	-	-	في إطار التحضير
2018- 2019	4	4	0	-	-	-
2017-2018	1	1	0	-	-	-
2016-2017	7	6	1	1	00	-
2015-2016	10	9	1	2	01	-

2014-2015	4	4	0	2	00	Total = 05 (01 Problème De Visa)
2013-2014	6	6	0	5	00	Total = 07 (01 Empêchement Sanitaire)
2012-2013	9	9	0	8	00	Total = 10 (01 Décède)
2011-2012	11	5	6	2	03	-
2010-2011	10	7	3	7	03	-
2009-2010	15	11	4	10	03	16 (01 PNE Annulée)
2008-2009	14	10	4	9	04	15 (01 PNE Décède)
2007-2008	8	7	1	5	01	-
2006-2007	7	5	2	4	01	-
2005-2006	12	9	3	9	03	-
2004-2005	4	0	4	0	04	-
2003-2004	1	0	1	0	01	-
2002-2003	1	0	1	0	01	-
2001-2002	3	0	3	0	03	-
2000-2001	1	0	1	0	01	-
العدد	134	99	35	64	29	-
الإجمالي	-	74%	26%	65%	86%	-

جدول إجمالي يوضح وضعية مناقشة رسائل الدكتوراه بعد العودة من
المنحة طويلة المدى حسب الكلية للفترة الممتدة من 2000 - 2019

الكلية	عدد المنح			مناقشة الدكتوراه	
	الإجمالي	PNE	PROFAS B+	PNE	PROFAS B+
المحروقات والطاقات المتجددة وعلوم الأرض والكون	11	09	02	04	01
العلوم التطبيقية	19	09	10	04	10
الرياضيات وعلوم المادة	23	08	14	07	12
التكنولوجيات الحديثة للمعلومات والاتصال	07	06	01	02	00
علوم الطبيعة والحياة	14	07	06	03	06
العلوم الاقتصادية والتجارية وعلوم التسيير	19	19	00	17	00
العلوم الإنسانية والاجتماعية	09	09	00	07	00
الأدب واللغات	12	12	00	12	00
معهد التكنولوجيا	02	02	00	00	00
معهد علوم وتقنيات النشاطات البدنية والرياضية	01	01	00	00	00
الحقوق والعلوم السياسية	11	10	01	07	01

جدول إحصائي يلخص المنح الخاصة بفئة الأساتذة في إطار البرنامج الوطني الاستثنائي PNE

المجموع	الأمارات العربية المتحدة	إيطاليا	تركيا	المغرب	اسبانيا	كندا	بلجيكا	البرتغال	ماليزيا	لبنان	فرنسا	المملكة العربية السعودية	الأردن	مصر	تونس	الدولة السنة	
6	01				03						02					2019-2020	
4		01	01		02											2019-2018	
1											01					2018-2017	
6					01	01			01		03					2016/2017	
9			02		01	02		02			02					2015-2016	
4						01	01				02					2015-2014	
6					01	01			01		03					2013-2014	
9											01		04		04	2012-2013	
5			01								01	02	01			2011-2012	
7										02	01	01	02		01	2010-2011	
11											02		02	05		2009-2010	
10				01							03		02	04		2008-2009	
7											06			01		2007-2008	
5											04			01		2006-2007	
9											09					2005-2006	
99	01	01	04	01	08	05	01	02	02	02	40	03	02	11	11	05	المجموع

3.5. التكوين الاقامي لفائدة الطلبة

يتجلى الاهتمام الكبير الذي توليه الجامعة للمنح من خلال تزايد عدد طلبة الجامعة المستفيدين من منح التكوين الاقامي في المسابقة الوطنية وهذا بفضل النشر الواسع للمنح وتزويد الكليات بالمعلومات الكافية (دليل المنح) من أجل الحصول على الدكتوراه في ثلاث سنوات بالخارج. الجدول الآتي يبرز إحصائيات استفادة طلبة جامعة قاصدي مرباح من المنح التي تعرضها وزارة التعليم العالي والبحث العلمي في إطار البرنامج الوطني الاستثنائي (PNE) المخصص لفائدة طلبة الماستر (المسابقة الوطنية) :

السنة الجامعية	عدد المنح	ملاحظات	البلد المستقبل (التخصص)
2019-2020	01	في إطار لتكوين	Grande Bretagne (Anglais)
2018-2019	04	في إطار لتكوين	Jordanie (Anglais) Tunisie (Anglais)
2017-2018	04	في إطار لتكوين	Grande Bretagne (Anglais) ; Tunisie (Informatique) ; Chine (Mathématique)
2016-2017	07	في إطار التكوين	Grande Bretagne (Anglais) ; Jordanie (Anglais) ; Tunisie (Contrôle & Qualité alimentaire)
2015-2016	02	في إطار التكوين	Grande Bretagne (Anglais)
2014 - 2015	02	في إطار التكوين	Chine (Informatique) : Grande-Bretagne (Anglais)
2014-2013	01	في إطار التكوين	Grande Bretagne (Anglais)
2012-2013	02	مناقشة (01) التكوين (01)	France (Mathématique) ; Tunisie (Génie des Procédés)

2010-2011	01	تمت مناقشة	Tunis (Anglais)
2008-2009	03	تمت المناقشة	Égypte (Science de Gestion) ; Syrie (Science de Gestion) ; Jordanie (Droit)
2006-2007	02	تمت المناقشة	France (Génie civil) ; Jordanie (Management)
Total	29	-	-

جدول إحصائي يلخص المنح الخاصة بالطلبة

المجموع	فرنسا	الصين	المملكة المتحدة	سوريا	الأردن	مصر	تونس	الدولة / السنة
01	-	-	01	-	-	-	-	2019-2020
04	-	-	-	-	02	-	02	2018-2019
04	-	01	02	-	-	-	01	2017-2018
07	-	-	02	-	02	-	03	2016-2017
02	-	-	02	-	-	-	-	2015-2016
02	-	01	01	-	-	-	-	2014 - 2015
01	-	-	01	-	-	-	-	2013-2014
02	01	-	-	-	-	-	01	2012-2013
-	-	-	-	-	-	-	-	2011-2012
01	-	-	-	-	-	-	01	2010-2011
-	-	-	-	-	-	-	-	2009-2010
03	-	-	-	01	01	01	-	2008-2009
-	-	-	-	-	-	-	-	2007-2008
02	01	-	-	-	01	-	-	2006-2007
29	02	02	09	01	06	01	08	المجموع

4.5. تربصات قصيرة المدة

أما فيما يخص برنامج تحسين المستوى بالخارج (لتربصات القصيرة المدى والعطل العلمية ذات المستوى العالي والمشاركة في المؤتمرات الدولية) للأساتذة الباحثين والطلبة المسجلين في الدكتوراه وكذا الإداريين والتقنيين، فقد لوحظ إنخفاض في الإعتمادات المالية لهذا النوع من البرنامج يقدر بحوالي 46% سنة 2018، مما يحتم الاستغلال الأمثل لهذا البرنامج من جهة من خلال اعتماد آلية جديدة في توزيع التربصات القصيرة المدى أو العطل العلمية ذات المستوى العالي والطلبة المسجلين في الدكتوراه - الطور الثالث-، مما ينعكس بصفة مباشرة على تعزيز قدرات الجامعة في مجال التأطير والبحث وترقية الكفاءات الذاتية للجامعة، بالإضافة لذلك ترقية نوعية تحسين المستوى بالخارج الخاص بالعمال الإداريين والتقنيين من خلال التعاقد مع مؤسسات دولية معترف بها في التكوين الإداري والمالي والتقني. إن توزيع منح تحسين المستوى بالخارج يندرج في إطار تفعيل اتفاقيات التعاون الدولي ما بين الجامعات، حيث بلغ عدد المستفيدين أكثر من ثلاثمئة (300) مستفيدا سنة 2019.

تعداد المنح قصيرة المدى 2019

Corps	% des stages
PROF + MCA + MCB	18
MAA + MAB + MAA H-U	55
DNS	
Cadres	10
Manifestations	15
Coopération internationale	02
Total	100%

5.5. التعاون والتبادل الدولي

تنتهج جامعة ورقلة إستراتيجية الانفتاح، حيث تسعى لخلق وتشجيع التبادل بينها ومحيطها الخارجي والدولي على حد سواء من خلال تفعيل وترقية التبادل والتعاون بما يخدم مجالي التكوين والبحث العلمي بالجامعة. وفي هذا الإطار فقد عقدت الجامعة عدة اتفاقيات دولية مع جامعات ومؤسسات البحث في الدول العربية الشقيقة والأجنبية على حد سواء كما هو موضح في الجدول التالي:



N°	Etablissement partenaire	Pays	Type de convention (cadre/ cotutelle/ spécifique)	Date de signature (jj/mm/aaaa)	Durée	Nombre d'avenants	Impact				
							Pédagogie	Recherche scientifique	Enseignants	Etudiants	ATS
01	دار المنظومة	Arabie Saoudite	Spécifique	07-mai-15	10	00		+	+	+	
02	دار المنظومة	Arabie Saoudite	Spécifique	25-oct-18	05	00		+	+	+	
03	Universidad Nacional de TUCUMAN	Argentine	Cadre	09-sept-16	05	00		+	+	+	
04	Agence Universitaire de la Francophonie	Bureau Maghreb	Spécifique	03-janv-16	02	00	+	+	+	+	
05	Agence Universitaire de la Francophonie	Bureau Maghreb	Spécifique	05-mars-18	Limité	00		+	+	+	
06	Université de Du Québec à Trois-Rivières	Canada	Cadre	29-avr-14	05	00		+	+	+	
07	GLOBAL ACADEMIA NETWORK	Canada	Spécifique	2016	03	00	+		+	+	
08	Freshwater Fisheries Research - Center Ficheries (Wuxi, Jiangus- China)	Chine	Spécifique	04-sept-16	05	00	+	+	+	+	
09	جامعة الشارقة - مركز التعليم المستمر والتدريب المهني	Émirats Arabes Unis	Spécifique	27-mai-14	05	00					+
10	Centre For Energy, Environmental And Technological Research (CIEMAT)	Espagne	Spécifique	14-mars-13	illimité	05	+	+	+	+	+


11	Université de Castilla – La Mancha (UCLM)	Espagne	Cadre	15-juin-14	05	00		+	+	+	
12	Université de cadiz	Espagne	Cadre	15-juin-16	05	00	+	+	+	+	
13	Université de Las palmas	Espagne	Cadre	06-avr-14	05	00	+	+	+	+	
14	Université de Saint-Jacques-de-Compostelle	Espagne	Spécifique	01-nov-18	02	00	+	+	+	+	
15	Université Blaise-Clermont-Ferrand II, Clermont-Ferrand (France)	France	Spécifique	15-mars-16	05	00		+	+	+	
16	Institut Agronomique Méditerranéen de Montpellier-Centre International des Hautes Études en Agronomie Méditerranéenne (IAM-CIHEAM)	France	Cadre/cotutelle	01-juil-14	05	00		+	+	+	
17	Institut Agronomique Méditerranéen de Montpellier Montpellier (IAM-CIHEAM) et GRIDAO	France	Cadre/cotutelle	avr-14	05	00		+	+	+	
18	Centre de Coopération Internationale en	France	Spécifique	12-févr-14 R 2019	05	00	+	+	+	+	

	Recherche Agronomique pour le Développement (CIRAD)										
19	Institut de recherche et d'étude sur les mondes arabe et musulman IREMAM Université d'Aix- Marseille	France	Spécifique	2015	04	00	+	+	+	+	
20	Université de Lorraine	France	Cadre/cotutelle	09-avr-15	05	00		+	+	+	
21	Université HAUTE- ALSACE	France		11-janv-16	05	00	+	+	+	+	
22	Institut National des Sciences Appliqués Centre Val de Loire (France)	France	Spécifique	01-sept-16	05	00	+	+	+	+	
23	Université de Lorraine (Deuxième convention)	France	Spécifique	14-nov-16	05	00	+	+	+	+	
24	AIDEC : Agence Internationale pour le Développement	France	Spécifique	15-févr-14	01	00					+
25	Ulster University Northern Ireland- United Kingdom	Ireland	cotutelle	2015	04	00		+	+	+	
26	Genomics Research Centre of the Council for agricultural research and economics	Italie	Spécifique	20-nov-15	03	00		+	+	+	

27	مركز عالم المعرفة عمان الأردن	Jordanie	Spécifique	19-mars-15	illimité	00		+	+	+	
28	شركة المنهل	Jordanie	Spécifique	10-juil-14	05	00		+	+	+	
29	University Of Malaya	Malaisie	Spécifique	21-juin-17	05	00	+	+	+	+	
30	Université Abdou Moumouni De Niamey	Niger	Cadre	24-avr-14	05	00		+	+	+	
31	Consortium Wagningen Research Reasearch Institute Wageningen - Mohamed Khieder University – Hama Lakhder-University – Kasdi Merbah University	Pays - Bas	Cadre / Spécifique	31-oct-17	03	00	+	+	+	+	
32	Universidade de Porto	Portugal	Spécifique	01-juil-19	02	00	+	+	+	+	
33	Masarykova univerzita	République Tchéque	Spécifique	07-déc-15	05	00	+	+	+	+	+
34	Université de Craiova	Roumanie	Cadre	juin-14	05	00		+	+	+	
35	Université de Kazan	Russie	Cadre	07-mai-14	05	00	+	+	+	+	
36	Université de DALANJ	Sudon	Cadre	16-févr-14	05	00	+	+	+	+	
37	Université de Bahri	Sudon	Cadre	08-avr-15	05	00	+	+	+	+	
38	Université Menouba	Tunisie	Cadre	08-juin-11	05	00	+	+	+	+	
39	Université Tunis El- Manar	Tunisie	Cadre	28-oct-13	05	00	+	+	+	+	
40	Université de Monastir	Tunisie	Cadre	13-mai-14	05	00	+	+	+	+	

41	Université de Tunis	Tunisie	Cadre	20-avr-14	05	00	+	+	+	+	
42	Université de Kairouan	Tunisie	Cadre	05-juin-14	05	00	+	+	+	+	
43	Université de Sousse	Tunisie	Cadre	10-juil-14	05	00	+	+	+	+	
44	Université de Gafsa	Tunisie	Cadre	07-sept-14	05	00	+	+	+	+	
45	Université de Carthage	Tunisie	Cadre	19-juin-14	05	00	+	+	+	+	
46	Université de Gabes	Tunisie	Cadre	30-sept-19	05	00	+	+	+	+	
47	Université Virtuelle de Tunis	Tunisie	Cadre	04-juin-14	05	00	+	+	+	+	
48	Centre national des recherches en science des matériaux de borj-cedria(hammam lif, Tunis)	Tunisie	Cadre	16-févr-15	05	00			+	+	+
49	Centre de recherches et des technologies de l'énergie de borj-cedria(hammam lif, Tunis)	Tunisie	Cadre	16-févr-15	05	00			+	+	+
50	Centre de biotechnologie a la technopole de borj-cedria(hammam lif, Tunis)	Tunisie	Cadre	16-févr-15	05	00			+	+	+
51	Faculté Privée de Management et des Sciences de	Tunisie	Spécifique	12-févr-17	05	00					+

	l'administration de Sousse- Tunis										
52	Université MARMARA	Turquie	Cadre	08-sept-14	05	00		+	+	+	
53	Université Selçuk - Konya	Turquie	Cadre	juil-16	05	00		+	+	+	
54	Canopus For Education & Services	Turquie	Spécifique	2018	01	00					+
55	Ivano-Frankovsk National Technical University of Oil and Gas	Ukraine	Cadre	23-avr-15	05	00	+	+	+	+	
56	AMBASSADE des USA (Americain Corner)	USA	Spécifique	20-avr-16	02	04	+	+	+	+	
57	World Learning Algeria (Corrier Center)	USA	Spécifique	juin-16	05	02	+	+	+	+	

Pays	Parties contractantes	Objet du contrat / convention	Date de signature
UNION EUROPEEN 	Union Européenne (Projet Tempus)	Compère-Averroès Montage des projets européens	Mars 2014 Octobre 2016
	Averroès (Erasmus Mundus)	Mobilité étudiante	10 Mars 2011
	EMMAG (Erasmus Mundus)	Mobilité étudiante	Janvier 2014
	Union des Universités Méditerranéennes (UNIMED)	Réseau universitaire	Avril 2014
	Union Européenne (Projet Erasmus Plus)	COFFEE	2016
	Agence Universitaire de la Francophonie (Bureau Maghreb)	Réseau universitaire (Assurance – Qualité)	03 janvier 2016
	Union Européenne (Projet Erasmus Plus)	ESAGOV	2019
	Union Européenne (Recherche)	Projet Value Team Arimnet2	2019

الاتفاقيات الدولية				
عدد الدول	المشاريع	المعاهد، المراكز، الوكالات والاتحادات	الجامعات	الإجمالي
29	06	24	53	83

6.5. التعاون والتبادل الوطني

يعتبر انفتاح جامعة قاصدي مرباح ورقلة على محيطها الوطني، أحد الركائز الأساسية والدعامات الأولية لإستراتيجية التعاون والشراكة الهادفة إلى تطويره، من أجل ذلك، تقوم جامعة ورقلة بتكوين الأطر من خلال توطيد علاقات تعاون قوية ومتنوعة في عدة مجالات مع الشركاء الاقتصاديين والاجتماعيين، هذا فضلا عن الدور الذي تلعبه في تتبع التعاون بين الجامعات الوطني.

1. التبادل ما بين الجامعات والمراكز الجامعية الوطنية :

في إطار تبادل الخبرات والمعلومات وتشجيع البحث العلمي عبر الجامعات الوطنية تسعى الجامعة إلى إبرام العديد من الإتفاقيات لتسهيل عملية التعاون والاستفادة من الخبرات العلمية بين الأساتذة وضمن حركية الطلبة على مستوى الوطني، حيث أبرمت العديد من اتفاقيات منها تجديد اتفاقية تعاون مع جامعة عنابة لضمان التبادل

العلمي وحركية الأساتذة والطلبة، كما تم إبرام اتفاقية تعاون مع جامعة غرداية وجامعة سطيف وجامعة بشار،
جامعة مسيلة (معهد علوم وتقنيات النشاطات البدنية والرياضية).

Page | 69

Parties contractantes	Objectifs	Date
USTHB	Coopération générale entre les deux universités	20 Mai 2006
Laboratoire LENRZA UKMO / Laboratoire LTSE USTHB	Coopération scientifique entre les deux laboratoires	10 Mai 2006
Centre Universitaire de Tamanrasset	Coopérations dans les différents domaines de la recherche scientifique	07Mars 2011
Université d'ORAN		05 Février 2013
Centre Universitaire d'El-Bayadh		04 Mai 2014
Consortium des Universités : Ouargla –Laghouat – El-Oued	Coopération générale	Décembre 2014
Consortium des universités Biskra – Ouargla- Skikda	Coopération générale entre les deux universités	20Décembre2014
Université Tlemcen	Coopération générale entre les deux universités	25 Janvier 2015
Université Mostaganem	Coopération générale entre les deux universités	25 Janvier 2015
Université Annaba	Coopération générale	14 Janvier 2016 Renouvellement
L'université Sétif 1	Coopération générale	22Février 2016
L'université Ghardaïa		23Février 2016
Université M'Sila (Institut des sciences et Techniques des activités physiques et Sportives)	Coopération scientifique entre les deux Instituts S.T.A.P.S	06 Novembre 2017
Université Biskra (Institut des sciences et Techniques des activités physiques et Sportives)		
Université de Bechar	Coopérations dans les différents domaines scientifiques	En cours
Université d'Adrar		12 Mars 2018
Consortium d'Universités Ouargla – Tlemcen – Bejaïa - Boumerdes	Coopérations dans les différents domaines scientifiques	En cours

17	التبادل ما بين الجامعات والمراكز الجامعية الوطنية
01	التبادل مع المختبرات الجامعية

2. التبادل مع مؤسسات البحث الوطنية :

لقد أضحت الشراكة بين جامعة ورقلة، ومراكز البحث الوطني سياسة ضرورية ودعامة أساسية لتطوير البحث العلمي والتكوين العالي ، حيث تعتبر لبنة أساسية من شأنها تسريع وتيرة البحث والتطور التكنولوجي حيث تعمل

الجامعة على استقطاب العديد من مراكز البحث العلمي عبر كامل التراب الوطني ، للاستفادة من تكنولوجيا الحديثة والتطور الاقتصادي والعلمي ، حيث أبرمت الجامعة اتفاقيات تعاون أهمها كما هو مبين في الجدول :

Page | 70

Parties contractantes	Objet du contrat / convention	Date de signature
UKMO/Centre de Recherche et de Développement de l'Électricité et du Gaz (CREDEG – Alger)	Coopérations dans les différents domaines de la recherche scientifique	01 Octobre 2013
UKMO/ COMMISSARIAT au Développement de l'Agriculture des Régions du Sahara (CDARS) – Ouargla	Développement de la recherche dans le domaine de l'Agriculture	14 Février 2014
UKMO (Centre Universitaire de Ouargla) / Agence Nationale pour le Développement de la Recherche Universitaire (ANDRU)	Participation et engagement des deux parties contractantes vis des projets de recherche ANDRU	06 Février 2001
UKMO / Agence Nationale de Promotion et de Développement des Parcs Technologiques (A.N.P.T)	Coopération dans les domaines de formation et de l'innovation technologique	01 Mars 2012
UKMO/Centre de Recherche en Anthropologie Sociale et culturelle (CRASC) Oran	Coopérations dans les différents domaines scientifique et pédagogique	27 Février 2014
Office National de La Météorologie Direction Régionale SUD-EST	Coopérations dans les différents domaines de la recherche scientifique	28Avril 2014
Institut de Technologie Moyen Agricole Spécialisé (ITMAS) de Timimoune	Coopération dans le domaine de la Formation.	13 Avril 2014
Institut Technique des Elevages (ITELV) Baba Ali -Alger	Coopérations dans les différents domaines de la recherche scientifique	18 Janvier 2011
UKMO et Institut technique de développement de l'agronomie saharienne (ITDAS) BISKRA	Coopérations dans les domaines techniques, scientifiques et pédagogiques	07 décembre 2014
Station régionale d'Institut National de la Protection Végétaux Ghardaïa(INPV)	Collaboration dans les domaines techniques, scientifique et pédagogique	Novembre 2014
Station régionale d'Institut National de la Protection Végétaux Biskra(INPV)		31decembre 2014
ShariketKahrabawa TakatMoutadjadida SKTM/Credge Centre de recherche et développement d'électricité et du gaz	Coopération Scientifique et Techniques	16 Décembre 2014
Direction de la recherche et de la prospective (Ministère Travaux Publique MTP)	Collaboration dans les domaines techniques, scientifique et pédagogique	19 Mars 2015
Centre recherche en biotechnologie Constantine	Collaboration dans les domaines techniques, scientifique et pédagogique	2015

Centre national de recherche et de développement de la pêche l'Aquaculture Bou-IsmaïlTipaza		16 Avril 2015
Laboratoire des Travaux Publics du SudL-T-P-S		21september 2015
Revue El- BATH Faculté science économie	Coopération dans les domaines de formation	22 Octobre 2015
Revue Algérien de développement économique Faculté science économie	Coopération dans les domaines de formation	22 Octobre 2015
Unité de recherche Appliquée en Energie renouvelables URAER	Coopération Scientifique et Techniques	En cours
Laboratoire Géotechniques et Environnement LGEO	Coopérations dans les différents domaines de la recherche scientifique	32 Juillet 2017
Agence Spatiale Algérienne ASAL	Coopération Scientifique et Techniques	28 décembre 2018
Centre Algérien du Patrimoine Culturel BATI EN TERRE (CAPTERRE)	Coopération Scientifique et Techniques	05 Mars 2018

22	التبادل مع مؤسسات البحث الوطنية
----	---------------------------------

3. التبادل مع المؤسسات الاقتصادية :

تهدف الشراكة مع المؤسسات الاقتصادية ، إلى تأهيل جامعة ورقلة في أفق الرفع من كفاءة خريجها وتحسين قدرتهم التنافسية من أجل الاندماج في سوق العمل وطنيا وربط مخرجات البحث العلمي بعالم المقاولات واهتمامات الفاعلين الاقتصاديين والصناعيين، وبصفة عامة الرقي بمستوى التعليم العالي بالجامعة، وتنوع تكويناته وكذلك تنوع مداخل ومصادر تمويل البحث العلمي عبر العمل على رفع مساهمات القطاعات الاقتصادية في هذا المجال، حيث تم إبرام العديد من اتفاقيات التعاون والشراكة، حسب ما يوضحه الجدول التالي:

Parties contractantes	Objet du contrat / convention	Date de signature	Durée
Entreprise Nationale de Services aux Puits (HassiMessoud) ENSP	Réceptions des étudiants stagiaires en Hydrocarbures et perfectionnement des sujets de recherche	19 Juin 2011 Renouvellement 04 Janvier 2017	05 ans
Entreprise Nationale de Services aux Puits	Coopération dans le domaine de la Formation (Contrat Cadre)	2008	-
Entreprise Nationale du Forage (ENAFOR)	Coopération dans le domaine de la Formation (Contrat Cadre)	09 Avril 2014	05 ans
Entreprise Nationale du Forage (ENAFOR)	Contrat de Formation des Ingénieurs Spécialisés en Forage	09 Avril 2014	30 mois

Entreprise Nationale des Travaux aux Puits (ENTP)	Coopération dans le domaine de la Formation (Contrat Cadre)	2011	
SAIPEM Group	Coopération dans le domaine des Hydrocarbures	23 Février 2011	01 an
Agence Nationale de Soutien à l'Emploi des Jeunes	/	01 Mai 2013	03 ans
Société AFITEX ALGERIE SPA (Faculté de science appliquée)	Partenariat de Formation, Recherche et de Développement	16 Octobre 2014	05 ans
UKMO /Pépinière d'Entreprise	Coopération générale	28 Avril 2015	/
Société Algérienne de Production d'Electricité SPE	Coopération générale	17 Mai 2015	03 ans
Algérie Telecom	Coopération Scientifique et Techniques	08 juin 2015	Illimité
Shariket Kahrabawa Takat Moutadjadida	Coopération Scientifique et Techniques	03 Novembre 2015	03 ans
Forum des Chefs d'Entreprise Bureau de Ouargla (FCE)	Collaboration dans les domaines techniques, scientifique et pédagogique	01 Juin 2016	03 ans
Direction de la distribution rurale	Coopérations dans le domaine de la formation	20 Juin 2016	03 ans
Direction des Domaines wilaya d'Ouargla	Coopérations dans le domaine de la recherche scientifique	13 juillet 2016	03 ans
Direction Operationnelle Des Telecommunications Algérie Telecom	Collaboration dans les domaines techniques, scientifique et pédagogique	17 juillet 2016	03 ans
Direction Unité de la wilaya d'Ouargla (Algérie poste)		18 juillet 2016	03 ans
Conseil Organisme Nationale Comptables Agrées		18 juillet 2016	03 ans
Délégation régionale des Télécoms Algérie télécom Ouargla		28 Septembre 2016	03 ans
Flash Chemicals Industry		28 Septembre 2016	03 ans
Institut Algérien du Pétrole (IAP)		28 Septembre 2016	
Entreprise de Terrassement et de Travaux Routiers ETTR		28 Septembre 2016	03 ans
Algérie Télécom Satellite ATS		18 Octobre 2016	03 ans
Office De promotion et de la vile Gestion immobilière de Ouargla		21 Février 2017	03 ans
Egyptian Mud Engineering and Chemical Co		21 Février 2017	03 ans
Société Nationale D'assurance SAA		21 Février 2017	03 ans

Agence Nationale de soutien a l'emploi des Jeunes ANSEJ		19 Avril 2017	05 ans
ATM Mobilis		19 Avril 2017	
Entreprise Nationale du Forage (ENAFOR)	Formation continue	06 Juillet 2017	03 ans
Chambre de Commerce et D'industrie – oasis	Collaboration dans les domaines techniques, scientifique et pédagogique	31 Octobre 2017	03 ans
NAFTAL - Société nationale de commercialisation et de distribution des produits pétroliers	Collaboration dans les domaines techniques, scientifique et pédagogique	31Juillet 2017	03 ans
Direction Des Services Agricoles DSA	Collaboration dans les domaines techniques, scientifique et pédagogique	03 Juillet 2017	03 ans
Bensaci Pôle Olive Ouargla	Activités pédagogiques, stages de terrain & Sponsoring	23 Mai 2017	03 ans

33	المؤسسات الاقتصادية
----	---------------------

4. التبادل مع الجماعات المحلية والإدارات العمومية:

تعتبر الإدارات العمومية مرآة الحكم الرشيد، و من أجل هذا تسهر الجامعة على تعزيز التعاون وتحسين مستوى الخدمات مع المؤسسات العمومية والجماعات المحلية، بهدف توفير تسهيلات للطلبة المتربصون في جميع الأطوار، وهذا من خلال تنمية علاقات الشراكة والتعاون ، حيث تم إبرام العديد من الاتفاقيات خلال الموسم الجامعي 2019/2018 مع كل من حيث تم إبرام العديد من اتفاقية التعاون والشراكة، حسب ما يوضحه الجدول التالي:

Parties contractantes	Objet du contrat / convention	Date de signature
Direction de l'éducation – Ouargla (Institut des sciences et Techniques des activités physiques et Sportives)	Activités pédagogiques et stages de terrain	Renouvellement 11 Janvier 2017
Direction du Tourisme et de l'Artisanat- Ouargla	Coopérations dans les différents domaines de la recherche scientifique	09 Avril 2014
Chambre de l'Industrie et l'Artisanat Traditionnel	Coopérations dans les différents domaines de la recherche scientifique	20 Avril 2014
Association " TAMEMT " Guerrara Ghardaïa	Coopérations dans les différents domaines scientifiques	13 Avril 2014
Commune de Ouargla	استغلال المنشآت و الهياكل الرياضية	-
Direction générale de la sécurité nationale	Coopérations générale	07 Mai 2015

Direction générale de sécurité nationale régionale	Coopération dans les domaines de formation	17 septembre 2015
L'institut de cartographie et de télédétection (INCT) 4ème RM	Coopérations dans les différents domaines scientifiques	22 juin 2015
Direction de formation et enseignant Professionnel	Coopération dans les domaines de formation	12 juillet 2015
Direction commerce	Coopérations générale	22 juin 2015
Hôpital militaire régional Ouargla 4ème RM	Coopération dans les domaines de formation	15 juin 2016
Direction régional la douane	Coopération dans les domaines de formation	16 septembre 2015
Agence Nationale des Ressources Hydraulique A-N-R-H	Coopération dans les domaines de formation	21 septembre 2015
Enterprise public hôpital Mouhamed boudiaf	Coopération dans les domaines de formation	06 Janvier 2016
Directions des Oeuvres Universitaires	Coopération dans les domaines de formation	18 Janvier 2016
Etablissement publique De La Wilaya De Gestion des centres D'enfouissement Technique De la wilaya De Ouargla	Coopérations dans les différents domaines scientifiques	21 Janvier 2016
Direction de la pêche et des ressources de pêche	Coopérations dans les différents domaines scientifiques	25 Février 2016
Direction Industrie et Mines	Coopérations dans les différents domaines scientifiques	25 Février 2016
Commun d'El-Menia	Activités pédagogiques et stages de terrain	16 Mars 2016
Administration locale de Wilaya d'Ouargla	Coopérations dans les différents domaines scientifiques	24 Avril 2016
Office National Assainissement ONA	Coopérations dans les différents domaines scientifiques	29 Mai 2016
Direction Travaux publique	Coopérations dans les différents domaines scientifiques	29 Mai 2016
Direction régionale de l'emploi Ouargla	Coopérations dans les différents domaines scientifiques	12 juin 2016
Direction de la jeunesse et du Sport	Coopérations dans les différents domaines scientifiques	13 juin 2016
Université de la Formation continue Centre de OUARGLA	Coopérations dans les différents domaines scientifiques	02 Aout 2016
Etablissement public de la santé proximité	Coopérations dans les différents domaines scientifiques	02 Aout 2016

Direction de l'environnement	Coopérations dans les différents domaines scientifiques	07 Septembre 2016
Direction régionale du Cadastre de Ouargla	Coopérations dans les différents domaines scientifiques	07 Septembre 2016
Direction du Cadastre de wilaya d'Ouargla	Coopérations dans les différents domaines scientifiques	07 Septembre 2016
Institut Supérieur gestion Ouargla ISGO	Coopérations dans les différents domaines scientifiques	02 Octobre 2016
Académie militaire de Cherchell	Coopérations dans les différents domaines scientifiques	-
AIR ALGÈRE	Coopérations dans les différents domaines scientifiques	21 Février 2017
Commissariat au de Développement l'Agriculture des Régions Sahariennes (C.D.A.R.S)	Coopérations dans les différents domaines scientifiques	21 Février 2017
Office des établissements de jeunes Odej	Coopérations dans les différents domaines scientifiques	21 Février 2017
Radio - Ouargla régionale	Coopérations dans les différents domaines scientifiques	19 Avril 2017
Direction de Moudjahidine	Coopérations dans les différents domaines scientifiques	19 Mai 2017
Organisme National de Contrôle Technique de la Construction DR Sud-Est (CTC) Ghardaïa, Agence Ouargla	Coopérations dans les différents domaines scientifiques	07 Mai 2017
Institut national de formation supérieur des cadres jeunes Ahmed Mecheri	Coopérations dans les différents domaines scientifiques	25 Mai 2017
Direction de la Programmation et du Suivi Budgétaire	Coopérations dans les différents domaines scientifiques	25 Mai 2017
Caisse Nationale des Retraites Agence Locale Ouargla	Coopérations dans les différents domaines scientifiques	14 Juin 2017
Direction générale sécurité nationale Inspection Régionale de la police sud-est	Coopérations de formation Master professionnelle	18 Juin 2017
Commune de Touggourt	Coopérations dans les différents domaines scientifiques	03 Juillet 2017
Circonscription Administrative de Touggourt	Coopérations dans les différents domaines scientifiques	03 Juillet 2017

Inspection fonction publique	Coopérations dans les différents domaines scientifiques	03 Juillet 2017
Commune d'Ouargla	Coopérations dans les différents domaines scientifiques	31 Juillet 2017
Inspection régionale du travail Ouargla	Coopérations dans les différents domaines scientifiques	31 Juillet 2017
Entreprise de Construction du Sud Est- ECOS EST	Coopérations dans les différents domaines scientifiques	08 Octobre 2017
Entreprise Nationale de Promotion Immobilière ENPI	Coopérations dans les différents domaines scientifiques	08 Octobre 2017

54	الجماعات المحلية والإدارات العمومية
----	-------------------------------------

عدد الاتفاقيات الوطنية					
الإجمالي	الجماعات المحلية والإدارات العمومية	المؤسسات الاقتصادية	مؤسسات البحث الوطنية	المخابر الجامعية	الجامعات والمراكز الجامعية
127	54	33	22	01	17

7.5. مشاريع البحث في إطار التعاون

1. مشاريع البحث في إطار التعاون (Projets PHC-Tassili)

Domaines	Année / Intitulé / Code		
Sciences Agronomiques	2009	Impact environnemental de l'élevage camelin dans le Sahara septentrional algérien UKMO / CIRAD Montpellier (France)	09MDU754
	2011	Marqueurs de pollution aux hydrocarbures. Le palmier-dattier, organisme sentinelle dans les zones d'exploitations pétrolières UKMO / UMR ECOBIO 6553 Rennes 1(France)	11MDU822
	2015	Etude physicochimique et biochimique polysaccharides extraite d'une selection de plantes spontanées à caractere récoltées dans le sahara septentrional Est Algérie	15MDU933
Sciences de l'Eau	2016	Etude des relations entre les eaux de surface intermittentes (oueds) et les aquifères alluviaux en régions arides du Sahara algérien : approche hydrodynamique et géochimique et gestion de la ressource	-

أما بالنسبة لهذه الفئة من المشاريع فقد تم اقتراح مشروع واحد هاته السنة 2019 "مشروع جزائري - فرنسي"، وهو في طور التقييم.

2. مشاريع البحث في إطار التعاون (Projets PHC-Maghreb)

أما بالنسبة لهذه الفئة من المشاريع فقد تم اقتراح مشروع واحد مشاريع هاته السنة 2019 "مشروع جزائري - مغربي - تونسي - فرنسي"، وهو في طور التقييم.

Exploration de la flore du Maghreb (plantes et macro- algues marines) pour la découverte de polysaccharides biologiquement actifs

3. مشاريع البحث في إطار الشراكة الجزائرية- التونسية

Année / Intitulé / Chef		
2014	Valorisation de la spiruline par application du séchage solaire et des procédés physicochimiques Ukmo / Institut national de recherche et d'analyse physico-chimique (Tunisie)	Bouhekima Bachir
2014	Géotechnie et valorisation des saumures des chotts algérie-tunisiens Ukmo / Institut national de recherche en sciences des natériaux technologie de Bordj Cedria	Hacini Messaoud

أما بالنسبة لهذه الفئة من المشاريع فقد تم اقتراح 06 مشاريع مشروع هاته السنة 2019، مشروع جزائري - تونسي، وهي في طور التقييم.

4. مشاريع البحث في إطار الشراكة ما بين الجزائر- جنوب افريقيا

Domaine	Intitulé du Projet	Porteur de projet	
		Algérie	Afrique du Sud
ENERGIE 2013	Determining the suitability of using wastewater as a substrate for algal propagation	Dr. ZEROUKI Djamel	Pr. Faizal Bux

5. مشاريع البحث في إطار الشراكة ما بين الجزائر- جنوب واطاليا

Domaine	Intitulé du Projet	Porteur de projet	Coopération internationale
Sciences Agronomiques 2016	Les molécules naturelles pour la production durable des cultures céréalières propagation	Dr. SALHI Nesrine	Protocole exécutif de coopération scientifique te technologiques entre l'Algérie et l'Italie

6. مشاريع إرانات ماد (ERANETMED)

- ERANETMED2-72-367, CAMED, “Roles of camelbreeding in modern Saharansocieties:contributing to their adaptive capacities face to global changes”, responsable du projet : SENOUSSI Abdelhakime, Universités partenaires : UKMO, CIRAD France et une université marocaine.

Page | 78

بطاقة تعريفية عن مشروع ERANAT-MED2-72-367	
Roles of Camel breeding in modern Saharian societies: Contributing to their adaptive capacities face to global changes	عنوان المشروع
CAMED	الاختصار
ERANAT-MED 2	نوع المشروع
ERANAT-MED2-72-367	الرقم التعريفي لمشروع
الفلاحة و الزراعة	المجال
فئة البحث	فئة المشروع
3 سنوات	المدة و سنة الاعتماد
27-07-2017	بداية المشروع
2020-01-31	نهاية المشروع
مركز التعاون الدولي للبحث الفلاحي للتطوير (CIRAD) فرنسا	مسؤول المشروع
جامعة ورقلة	الجزائري
المعهد الفلاحي و البيطري محمد الثاني الرباط (IAV Hassan II)	المغربي
مركز التعاون الدولي للبحث الفلاحي للتطوير (CIRAD)	الفرنسي
	الأعضاء

7. مشاريع أريم نات (ARIM-Net2)

- ARIM-Net2 ERA-NET – VALUETEAM, “Local and international valorization of Mediterranean agri-food products through quality certifications. The case of Dates sector”, responsable local du projet : Dr. Mohammed Mounir SAGGAI.
- **Keywords** : Mediterranean local products; Competitive and sustainable value chains; Domestic and international markets; Professional organization.
- **Abstract**: The main objective of this research project is to explore ways of improving the creation of value in the dates value chains in three countries of the southern Mediterranean, namely Algeria, Morocco and Tunisia. France is also involved in this research proposed by a consortium of six institutions. The key components of the project fit together around the analysis of constraints and opportunities of the market organization at national and international level and agricultural policies in each country. Indeed, the project aims to identify and evaluate, from an analysis of the interactions between the public and private strategies and modes of professional organizations, the effectiveness

of value creation dynamics for a local Mediterranean products: dates. To reach this goal, the project starts from the idea that the behavior of local value chains stakeholders are strategic responses to government actions, on one hand, and to the situation of the professional organization, on the other hand. In addition, the project takes into account the fact that the development strategies of quality labels for local products are one component of a broader strategy to create a portfolio of products and market segmentation developed by sectors. We will analyze these complex interactions, identifying their effects on the formation of prices in domestic markets and access to domestic and international markets through two research work packages: i) Consumer perceptions, expectations and attitudes towards local products, ii) Market opportunities and supply chain organization for local agri-food products in domestic markets, iii) International food Supply-chains: structure, strategies and value sharing. Moreover, an additional WP is devoted to the coordination of research and dissemination of results. VALUETEAM will address the issues raised above through new methodological approaches, including value chain approach with focus on quantitative analysis, models of industrial organization and models of operational research applied on data collected from field surveys. The mechanisms of coordination and management of professional organizations will be analyzed as well to assess their capacity to promote the emergence of dynamic valuable supply of local products along with fair distribution of value throughout the selected supply chains in Algeria, Morocco and Tunisia. Keywords: Mediterranean local products, Competitive and sustainable value chains, Domestic and international markets, Professional organization.

بطاقة تعريفية عن مشروع ARIM-Net2 ERA-NET	
Local and international valorization of Mediterranean agri-food products through quality certifications. The case of Dates sector	عنوان المشروع
VALUETEAM	الاختصار
ARIM-Net2 ERA-NET	نوع المشروع
-	الرقم التعريفي لمشروع
الفلاحة و الزراعة	المجال
فئة البحث	فئة المشروع
3 سنوات	المدة و سنة الاعتماد
2017	بداية المشروع
2020	نهاية المشروع
Faculté Polydisciplinaire d'Errachidia; Morocco,	مسؤول المشروع
Centre de Recherche en Economie Appliquée pour le Développement; Algeria, Université de Bejaia - Research Unit (Modeling and Optimization of Systems); Algeria, Ecole Nationale Polytechnique - Département de Génie Industriel;	الأعضاء الجزائري

Algeria, The research laboratory DEDSPAZA - University of Biskra; Algeria, Université Kasdi Merbah – Ouargla (jointe en 2019)		
Faculté Polydisciplinaire d'Errachidia; Morocco, Institut Supérieur de Gestion de Tunis; Tunisia	المغرب تونس	
Centre international de Hautes Etudes Agronomiques Méditerranéennes– Institut Agronomique Méditerranéen de Montpellier; France	الفرنسي	

8.5. التبادل في إطار المشاريع الأوروبية (Erasmus Plus/Tempus)

1. بناء على الاتفاقية الإطارية المبرمة بين الاتحاد الأوروبي ممثلا في جامعة مونبوليه و جامعات جزائرية من اجل : تكوين مباشر لـ 52 شخصا حضوريا وعن بعد ومن خلال تداريب ، من مختلف الجامعات والمؤسسات الشريكة.

- إنشاء قاعدة بيانات حول التعليم عن بعد من أجل التكوين (منصة التكوين عن بعد كومبير). هذه المنصة للتكوين عن بعد (النسخة الأولى تم تصميمها بتونس) ستدعم عملية التكوينات المباشرة، وستمنح بالمجان إمكانية الاطلاع على طلبات المشاريع لجميع الجامعات بالمنطقة، وكذلك المواد التكوينية والدلائل المنهجية حول تصميم وتدريب المشاريع. في المرحلة الثالثة من المشروع سيتم إنشاء منصات تكوينية مماثلة بالجزائر والمغرب حتى يسهل الوصول إلى المواد التكوينية والدلائل المنتجة طيلة فترة المشروع.
- ضمان نقل المعرفة من خلال إحداث 12 موقعا قياديا، متخصصا في تصميم وتدريب المشاريع، مع اعتماد معايير الجودة والقواعد الإدارية والمحاسبية الأوروبية. هذه المواقع القيادية بعد خضوعها للتقييم والتصديق عليها، ستتولى رعاية ونقل الكفاءات إلى المؤسسات الأخرى بالمنطقة ، وستمكن من مضاعفة نتائج المشروع.
- الإشهاد على الكفايات المكتسبة والمواقع القيادية من خلال خبراء خارجيين.
- نشر النتائج وإنشاء شبكة دائمة للخبراء، تضم جميع الشركاء.

بطاقة تعريفية عن مشروع COMPétence Projets Européens Réseau Averroès	
COMPétence Projets Européens Réseau Averroès	عنوان المشروع
Compère – Averroès	الاختصار
CONVENTION DE PARTENARIAT Programme Tempus Projet COMPERE – Averroès /544084-TEMPUS-1-2013-1-FR-TEMPUS-SMGR	رقم الاتفاقية
التعاون و البحث	فئة المشروع
3 سنوات/ مارس 2014	المدة و سنة الاعتماد
الاتحاد الأوروبي ممثلا في جامعة مونبوليه فرنسا	مسؤول المشروع

ممثل عن وزارة التعليم العالي والبحث العلمي	مركز تنمية الطاقات المتجددة	جامعة أبوبكر بلقايد تلمسان	جامعة منتوري قسنطينة1	المدرسة الوطنية المتعددة التقنيات	جامعة قاصدي مرباح- ورقلة	الجزائريون	الشركاء
ممثل عن وزارة التعليم العالي والبحث العلمي	جامعة تونس الافتراضية	جامعة قابس	جامعة تونس المنار	الوكالة الوطنية لترقية البحث العلمي	التونسيون		
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي وتكوين الأطر المغربية	جامعة مولاي إسماعيل - مكناس	جامعة محمد الخامس اكدال	جامعة شعيب الدكالي	المغربيون			
معهد التكنولوجيا وترفورد ايرلندا	جامعة بارينيون فرنسا	الجامعة ترونو ايطاليا	جامعة مونبوليه فرنسا	الأوروبيون			
		جامعة جزر البليار اسبانيا	جامعة نيس				

• النشاطات في اطار خلية Compère – Averroès

- العمل على برمجة وحضور أيام دراسية حول كيفية إعداد وتسيير المشاريع الأوروبية، من أجل نقل المعارف والكفاءات والخبرات المكتسبة من التربصات التي أجريت داخل وخارج الوطن حول كيفية إعداد وتسيير المشاريع الأوروبية.
- الإنخراط في مشاريع أوروبية جديدة، نذكر منها المشاريع المودعة بعنوان إعلان الترشح سنة 2019 :

Consortium interuniversitaire pour l'enseignement des langues sur le net, CIEL@NET	Université de Tlemcen	Algérie
ACTions d'Intégration des REFugiés dans l'enseignement supérieur (ACTI-REF)	Université de Sétif 2	Algérie

2. بناءً على الاتفاقية رقم 2015-3516/001-001 المبرمة بين جامعة قاصدي مرباح ورقلة و جامعة مونبوليه، وبتاريخ 08 ديسمبر 2015 بجامعة مونبولي تم إطلاق مشروع إراسميس + (كوفي -COFFEE) في الفترة من 2016 - 2019 والذي يهدف لتدريب الأساتذة على إحداث تخصصات في مرحلة الليسانس ذات توظيف عالي وذلك بالشراكة مع المؤسسات الاقتصادية والإجتماعية. كما احتضنت جامعة قاصدي مرباح ورقلة، يوم الأحد 06 مارس 2018 بقاعة الاجتماعات بمركز البحث العلمي، يوم دراسي حول المشاريع المتعلقة بالليسانس المهنية المقترحة من طرف الجامعة والمسطرة في برنامج كوفي، وذلك تحت إشراف السيد نجيب كازي عوال رئيس (Pr. KAZI AOUAL Nadjib) مشروع كوفي من جامعة مونبولي الفرنسية، والسيد جون بول لففغ (Pr. LEFEVRE Jean Paul) المكلف بالتقييم للمشروع.

Construction d'un Office de Formation professionnelles à Finalité d'Employabilité Elevée



Construction d'un Office de Formation professionnelles à Finalité d'Employabilité Elevée

عنوان المشروع

COFFEE

الاختصار

Etabli dans le cadre du projet Erasmus Plus COFFEE
N ° Convention de subvention : 2015-3516/001-001
(N ° référence du projet 561812 EPP 120151 FR EP KA2 CBHE SP)

رقم الاتفاقية

التعاون

فئة المشروع

3 سنوات

المدة

15 أكتوبر 2015

بداية المشروع

14 أكتوبر 2018

نهاية المشروع

الاتحاد الأوروبي ممثلا في جامعة مونيوليه فرنسا

مسؤول المشروع

جامعة محمد بوقرة بومرداس 1	جامعة أوبكر بلقايد تلمسان	جامعة منتوري قسنطينة 1	جامعة قاصدي مرباح - ورقلة	وزارة التعليم العالي والبحث العلمي	الجزائريون	الشركاء
جامعة غرداية	جامعة 4 ماي 1945 قالة	جامعة زيان عاشور الجلفة	جامعة جيلالي اليابس	جامعة عبد الحميد بن باديس مستغانم		
Association pour le Développement et la Promotion de l'Entreprise			الغرفة الجزائرية للتجارة و الصناعة		الأوروبيون	
معهد التكنولوجيا وترفورد إيرلندا الجنوبية	جامعة باريسيون فرنسا	الجامعة الحرة بروكسل بلجيكا	جامعة مونيوليه فرنسا	جامعة كاديز		
ARCHES			Le FOREM بلجيكا			

3. بناءا على الاتفاقية الإطارية المبرمة بين الاتحاد الأوروبي ممثلا في اتحاد الجامعات المتوسطة وجامعات جزائرية من اجل : العمل على مشروع الحوكمة ومشروع المؤسسة للجامعات الجزائرية. وهذا من خلال التدريبات المختلفة ونقل الخبرة من مختلف الجامعات والمؤسسات الأوروبية الشريكة.

بطاقة تعريفية عن مشروع ESAGOV	
Enseignement Supérieur Algérien à l'heure de la Gouvernance Universitaire/ESAGOV	عنوان المشروع
ESAGOV (Budget 975.720,00 EUR)	الاختصار
قيد التحضير	رقم الاتفاقية
التعاون	فئة المشروع
3 سنوات/ أبريل 2019	المدة و سنة الاعتماد
الاتحاد الأوروبي ممثلا في اتحاد الجامعات المتوسطة - إيطاليا	مسؤول المشروع
University of Mohamed Lamine Debaghine, Sétif 2 - University of Ferhat Abbas Sétif 1 University of Mouloud Mammeri of Tizi Ouzou - University of Alger 1, Benyoucef Benkhedda University of Alger 2, Abou El Kacem Saâdallah - University Djillali Liabès of Sidi Bel-Abbès - University of Science and Technology of Oran Mohamed Boudiaf - Polytechnic School of Architecture and Urbanism - University Abderrahmane Mira of Bejaia - University 20 août 1955 of Skikda - University of Kasdi Merbah – Ouargla - University of El Oued	الجزائريون
	الشركاء

Higher Education and Scientific Research Ministry in Algeria – MESRS - Commission for the Implementation of Quality Assurance in Higher Education in Algeria – CIAQES		
University of Ca' Foscari in Venice, Italy - University of Pavia, Italy - University of Rouen, France - University Paris 1 Panthéon Sorbonne, France	الأوربيون	

4. الإنطلاق في البرنامج الأوروبي من نوع إراسموس+ (Erasmus+) وبالشراكة مع جامعات جزائرية و الجامعات والمؤسسات الأوروبية، وهذا في إطار بناء القدرات في مجال التعليم العالي، تم قبول برنامج : خلق القدرات المؤسسية لإدماج اللاجئين في التعليم العالي (Création de Capacités Institutionnelles d'Intégration des Réfugiés dans l'Enseignement Supérieur).

بطاقة تعريفية عن مشروع Ci-RES		
خلق القدرات المؤسسية لإدماج اللاجئين في التعليم العالي Création de Capacités Institutionnelles d'Intégration des Réfugiés dans l'Enseignement Supérieur	عنوان المشروع	
Ci-RES (Budget 948,885.00 EUR)	الاختصار	
610023-EPP-1-2019-1-DZ-EPPKA1-CBHE-SP قيد التحضير	رقم الاتفاقية	
التعاون	فئة المشروع	
3 سنوات/ جانفي 2020	المدة و سنة الاعتماد	
الاتحاد الأوربي ممثلا في جامعة سطيف 2	مسؤول المشروع	
Université Mohamed Lamine Debaghine, Setif 2 - Université Kasdi Merbah, Ouargla - Université Abderrahman Mira, Bejaia - Université Mouloud Maamri, Tizi Ouezou - Ministère de l'Enseignement Supérieur	الجزائريون	الشركاء
Université de La Rioja, Spain - Université de A Coruna, Spain - Union des universités de la Méditerranée, Italy - Université de Bergame, Italy - Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne, France	الأوربيون	

5. الإنطلاق في البرنامج الأوروبي من نوع إراسموس+ (Erasmus+) وبالشراكة مع جامعات جزائرية و الجامعات والمؤسسات الأوروبية، وهذا في إطار بناء القدرات في مجال التعليم العالي، تم قبول برنامج : تحديث تدريس اللغة في مراكز اللغات بالجامعات الجزائرية (Modernisation de l'enseignement des langues dans les centres de langues des universités algériennes).

بطاقة تعريفية عن مشروع ELAN		
تحديث تدريس اللغة في مراكز اللغات بالجامعات الجزائرية Modernisation de l'enseignement des langues dans les centres de langues des universités algériennes	عنوان المشروع	
ELAN (Budget 754,300.00 EUR)	الاختصار	
610361-EPP-1-2019-1-DZ-EPPKA3-CBHE-JP قيد التحضير	رقم الاتفاقية	
التعاون	فئة المشروع	

3 سنوات / ديسمبر 2019	المدة و سنة الاعتماد	
الاتحاد الأوربي ممثلا في جامعة تلمسان	مسؤول المشروع	
Université de Tlemcen - Université Kasdi Merbah, Ouargla – Université de Biskra – Université de Guelma - Université Abderrahman Mira, Bejaia - University of Science and Technology of Oran Mohamed Boudiaf	الجزائريون	الشركاء
Sapienza Università di Roma, Italy - University of Santiago de Compostela, Spain - Université Polytechnique Hauts-de-France, France - Istanbul University, Turquie	الأوروبيون	

6. مشاريع إرنات ماد (ERANETMED)

- **ERANETMED2-72-367, CAMED, “Roles of camel breeding in modern Saharan societies: contributing to their adaptive capacities face to global changes”**, responsable du projet : SENOUSSI Abdelhakime, Universités partenaires : UKMO, CIRAD France et une université marocaine.

بطاقة تعريفية عن مشروع ERANAT-MED2-72-367		
Roles of Camel breeding in modern Saharian societies: Contributing to their adaptive capacities face to global changes	عنوان المشروع	
CAMED	الاختصار	
ERANAT-MED 2	نوع المشروع	
ERANAT-MED2-72-367	الرقم التعريفي لمشروع	
الفلاحة و الزراعة	المجال	
فئة البحث	فئة المشروع	
3 سنوات	المدة و سنة الاعتماد	
27-07-2017	بداية المشروع	
2020-01-31	نهاية المشروع	
مركز التعاون الدولي للبحث الفلاحي للتطوير (CIRAD) فرنسا	مسؤول المشروع	
جامعة ورقلة	الجزائري	الأعضاء
المعهد الفلاحي و البيطري محمد الثاني الرباط (IAV Hassan II)	المغربي	
مركز التعاون الدولي للبحث الفلاحي للتطوير (CIRAD)	الفرنسي	

7. مشاريع أريم نات (ARIM-Net2)

- **ARIM-Net2 ERA-NET – VALUETEAM, “Local and international valorization of Mediterranean agri-food products through quality certifications. The case of Dates sector”**, responsable local du projet : Dr. Mohammed Mounir SAGGAI.
- **Keywords** : Mediterranean local products; Competitive and sustainable value chains; Domestic and international markets; Professional organization.

- Abstract:** The main objective of this research project is to explore ways of improving the creation of value in the dates value chains in three countries of the southern Mediterranean, namely Algeria, Morocco and Tunisia. France is also involved in this research proposed by a consortium of six institutions. The key components of the project fit together around the analysis of constraints and opportunities of the market organization at national and international level and agricultural policies in each country. Indeed, the project aims to identify and evaluate, from an analysis of the interactions between the public and private strategies and modes of professional organizations, the effectiveness of value creation dynamics for a local Mediterranean products: dates. To reach this goal, the project starts from the idea that the behavior of local value chains stakeholders are strategic responses to government actions, on one hand, and to the situation of the professional organization, on the other hand. In addition, the project takes into account the fact that the development strategies of quality labels for local products are one component of a broader strategy to create a portfolio of products and market segmentation developed by sectors. We will analyze these complex interactions, identifying their effects on the formation of prices in domestic markets and access to domestic and international markets through two research work packages: i) Consumer perceptions, expectations and attitudes towards local products, ii) Market opportunities and supply chain organization for local agri-food products in domestic markets, iii) International food Supply-chains: structure, strategies and value sharing. Moreover, an additional WP is devoted to the coordination of research and dissemination of results. VALUETEAM will address the issues raised above through new methodological approaches, including value chain approach with focus on quantitative analysis, models of industrial organization and models of operational research applied on data collected from field surveys. The mechanisms of coordination and management of professional organizations will be analyzed as well to assess their capacity to promote the emergence of dynamic valuable supply of local products along with fair distribution of value throughout the selected supply chains in Algeria, Morocco and Tunisia. **Keywords:** Mediterranean local products, Competitive and sustainable value chains, Domestic and international markets, Professional organization.

بطاقة تعريفية عن مشروع ARIM-Net2 ERA-NET	
Local and international valorization of Mediterranean agri-food products through quality certifications. The case of Dates sector	عنوان المشروع
VALUETEAM	الاختصار
ARIM-Net2 ERA-NET	نوع المشروع
-	الرقم التعريفي لمشروع

المجال	الفلاحة و الزراعة
فئة المشروع	فئة البحث
المدة و سنة الاعتماد	3 سنوات
بداية المشروع	2017
نهاية المشروع	2020
مسؤول المشروع	Faculté Polydisciplinaire d'Errachidia; Morocco,
الأعضاء	Centre de Recherche en Economie Appliquée pour le Développement; Algeria, Université de Bejaia - Research Unit (Modeling and Optimization of Systems); Algeria, Ecole Nationale Polytechnique - Département de Génie Industriel; Algeria, The research laboratory DEDSPAZA - University of Biskra; Algeria, Université Kasdi Merbah – Ouargla (jointe en 2019)
	المغرب تونس
	المغرب تونس
	Centre international de Hautes Etudes Agronomiques Méditerranéennes – Institut Agronomique Méditerranéen de Montpellier; France
	الفرنسي

8. مشروع أفاق (AFEQ)

MINISTÈRE DU TRAVAIL, DE L'EMPLOI ET DE LA SÉCURITÉ SOCIALE

وزارة العمل و التشغيل و الضمان الإجتماعي



برنامج دعم تكييف التكوين - التشغيل و المؤهلات
PROGRAMME D'APPUI À L'ADÉQUATION FORMATION - EMPLOI - QUALIFICATION



Le programme AFEQ (Le programme a débuté en septembre 2017 pour s'achever en septembre 2020) s'inscrit dans une démarche de lutte contre le chômage qui a débuté en Algérie dès 1989. Depuis cette date, le Pays a mis en place des mesures pour l'emploi qui ont été récemment renforcées. L'employabilité, en particulier des jeunes, est inscrite comme une priorité dans les programmes gouvernementaux les plus récents (2010–2014 et 2014–2018). Ce programme vise à mobiliser une équipe d'assistance technique de longues et courtes durées pour l'appui des acteurs institutionnels et de la société civile impliqués dans la mise en œuvre du programme.

1. L'objectif général du projet est d'assurer une meilleure adéquation entre la formation et l'emploi par une plus grande implication des entreprises et des secteurs économiques dans la formation et l'insertion des jeunes.
2. Trois objectifs spécifiques sont identifiés :
 - a. assurer l'adaptation des qualifications aux exigences des offres d'emplois exprimés par les secteurs prioritaires ;
 - b. assurer l'adéquation structurelle entre la formation et l'emploi par le positionnement de l'entreprise et des secteurs économiques au cœur du système de la formation professionnelle et de l'apprentissage ;
 - c. assurer l'adéquation structurelle entre la formation et l'emploi par le rapprochement entre l'entreprise et le système de formation universitaire.

Le programme s'articule autour de 3 composantes auxquelles est adjointe une composante qui cible les jeunes déscolarisés ou en passe de le devenir.

Composante 1 : Développement d'un dispositif souple d'adaptation-insertion dans deux wilayas pilotes (Alger, Sétif)

Composante 2 : Développement de méthodes de fonctionnement et d'outils de travail pour les commissions locales et les partenariats entre les entreprises et les Centres de formation professionnelle dans trois wilayas sont (Blida, Bejaia et Boumerdès).

Composante 3 : Développement des capacités d'un échantillon de structures Université- Entreprise et de nouveaux services d'insertion des jeunes diplômés dans les Wilaya de Oran I, Ouargla et Alger.

9. مشروع P3A M



Dans le cadre du programme d'appui à la mise en œuvre de l'Accord d'Association entre l'Algérie et l'Union européenne (P3A), le Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique (MESRS) a organisé, en partenariat avec la délégation de l'Union européenne à Alger, le séminaire de lancement de son jumelage avec le Conseil de l'Education de Castille-Leon, placé sous l'égide de la Fondation Internationale et Ibéro-américaine d'administration et de Politiques Publiques (FIIAPP), intitulé: «Appui au Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique pour le renforcement des compétences pédagogiques des enseignants chercheurs et des capacités de gouvernance des gestionnaires».

Financé à hauteur de 1 600 000 euros par l'Union européenne, ce jumelage mobilisera un minimum de 50 experts Espagnols, 40 semaines d'activités en 30 mois et 160 jours d'expertise. Il bénéficiera d'une forte implication des établissements universitaires et de recherche à hauteur de 5120 H/J de participation et permettra d'obtenir de nombreux résultats que le MESRS entend pérenniser et prolonger au-delà du jumelage pour un partenariat futur. De son côté le MESRS apportera un support aux participants algériens lors des activités organisées en Algérie.



تعد التظاهرات العلمية احد اهم مظاهر الحراك العلمي و البحثي في المؤسسات العلمية و التي تهدف بدورها الى تنشيط الساحة العلمية من طرف الاساتذة والباحثين وذلك من خلال تقوية الرغبة لدى الأساتذة والباحثين في 88 | Page النشاط العلمي والبحثي داخل الجامعة، من جهة، ومن جهة أخرى تشجيع الأساتذة الباحثين على الاستمرار والمداومة في إرساء و تأسيس تقاليد جامعية ذات مستوى عالمي تقوم على الرفع من مستوى التعاون والتقارب والتبادل العلمي بين الأساتذة المشاركين خاصة منهم الأجانب أصحاب الخبرات، واحتكاك أساتذة جامعتنا بهم واكتسابهم للمعرفة والخبرات، وكذلك الرفع من التفاعل بين كليات ومخابر البحث بالجامعة مع مراكز البحث والمؤسسات الإقتصادية والصناعية في شتى المجالات والميادين، بهدف لقاء الضوء على مشكلات بحثية تتطلب الالتفاف في احد مظاهر هذه التظاهرات التي تتفرع وفقا لمقاييس معينة لتصنف الى مايلي:

- ورشات تكوينية التي تعتبر اجتماع او لقاء بين مجموعة من الافراد يجمعهم تخصص معين لمناقشة موضوع على نطاق محدود يتم من خلاله تبادل الخبرات والاراء والخروج بحلول انطلاقا من توصيات
- ملتقى علمي وطني يتم على نطاق اوسع ويكون فيه المشاركون من داخل الوطن
- ملتقى علمي دولي المشاركون في هذا النوع متعدددي الجنسيات
- الندوة العلمية تختلف الندوة على غيرها من التظاهرات في انها تجمع اخصائيين لمناقشة مسالة ما دون الحضور العام
- الايام الدراسية

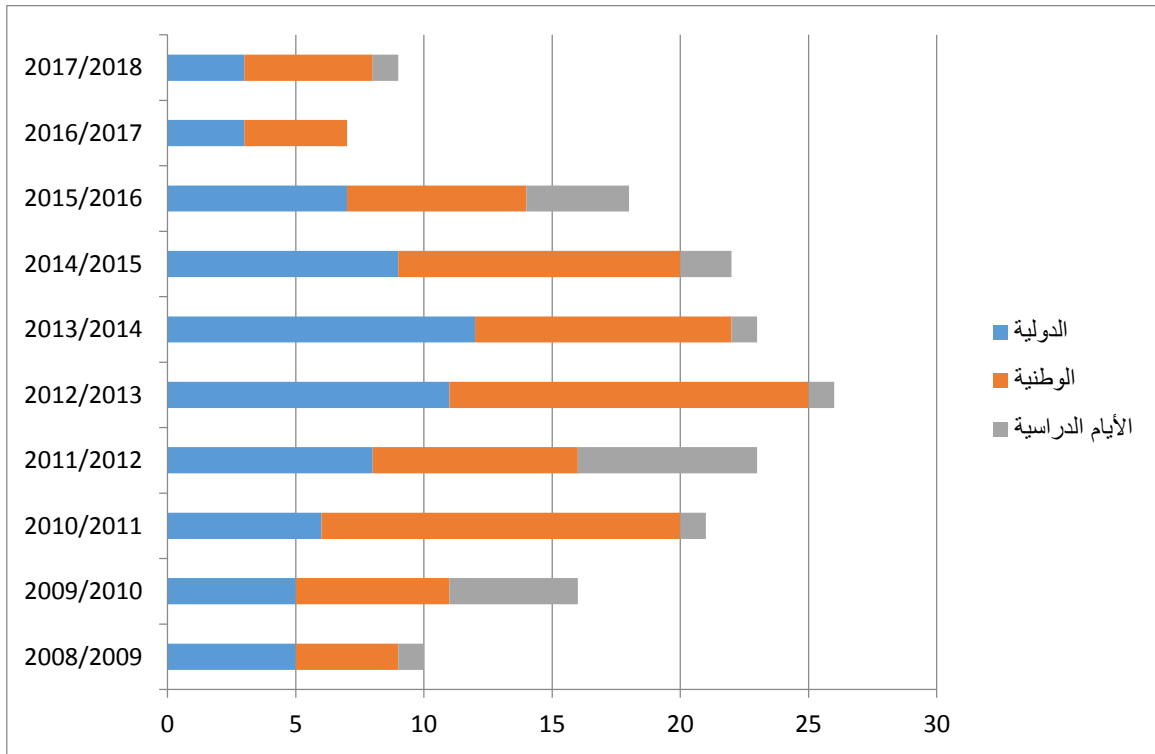
وقد عرفت السنوات الاخيرة انخفاض وتيرة تنظيم التظاهرات العلمية ثباتا كاملا، حيث شهدنا في المواسم الثلاثة الفارطة استقرار عددها في حدود سبعة الى تسعة تظاهرات موزعة بين ملتقيات دولية ووطنية و ايام دراسية وذلك بالنظر الى عدة اعتبارات اهمها ترشيد النفقات في كل القطاعات بالوطن. وقد تمت برمجة رزنامة اولية للتظاهرات العلمية للموسم الجامعي 2020/2019، وفقا لما يلي :

Programme des Manifestations Scientifiques durant 2019 & 2020

الكلية	التاريخ	عنوان	طبيعة الملتقيات	ملاحظات
FNTIC	04-06 Mars 2019	2 ^{ème} Conférence Internationale sur l'intelligence Artificielle et les Technologies de l'Information (ICA2IT' 2019)	دولي	تم
FDSP	05-06 Mars 2019	سياسات تمكين المرأة في الديمقراطيات المعاصرة - الواقع والمأمول-	دولي	مؤجل
	16 Avril 2019	ندوة مساهمات النخب العلمية الجزائرية في الفكر والتنظيم السياسي قديما وحديثا	يوم دراسي	مؤجل
FHSTU	Octobre 2019	الملتقى الدولي الثاني للهندسة الجيولوجيا والبيئة	دولي	تم
ISTAP S	16-17 Avril 2019	النشاط البدني الرياضي المدرسي واكتشاف ورعاية المتفوقين رياضيا	دولي	تم
	05 Février 2019	القياسات الأنثرومترية والإختبارات البدنية في كرة القدم	يوم دراسي	تم
FLL	27-28 Février 2019	الملتقى الحادي عشر للشعر الطلابي تحت شعار: الشعر والثقافة العيش معا في سلام	وطني	تم
FSNV	26-27 Novembre 2019	Recherche Formation Agronomique en Algérie	وطني	تم
	10-12 Décembre 2019	1er Séminaire international sur l'aquaculture ,Enjeux et Perspectives (SIAQU 2019)	دولي	مؤجل
	03-04 Mars 2020	Dynamique Espace Oasien et son Environnement	دولي	-
FSA	21 Octobre 2019	Jeunes Chercheurs en Génie des Procédés	وطني	تم
FHERS TU	11-13 Novembre 2019	المحروقات، الطاقة والبيئة	دولي	مؤجل
FSESG C	09-10 Décembre 2019	الملتقى الدولي الرابع : الأداء المتميز للمنظمات والحكومات - المستجدات التسويقية في ظل التطورات المعاصرة وانعكاساتها على الأداء المؤسسي	دولي	مؤجل
وحدة البحث اللساني وقضايا اللغة العربية	22-23 Octobre 2019	الملتقى الوطني الأول حول "المدونات اللسانية أسس الجمع وآليات التحليل"	وطني	تم

احصائيات التظاهرات العلمية بالجامعة من سنة 2008 الى 2018

المجموع	/2017 2018	2/2016 017	2/2015 016	2/2014 015	2/2013 014	2/2012 013	2/2011 012	2/2010 011	2/2009 010	2/2008 009	الملتقيات
70	3	3	07	9	12	11	8	6	6	5	الوطنية
83	5	4	07	11	10	14	8	14	6	4	الدولية
23	1	0	04	2	1	1	7	1	5	1	الايام الدراسية
176	9	7	18	22	23	26	23	21	17	10	المجموع



شكل يوضح تطور التظاهرات العلمية من سنة 2008 الى 2018

جدول يوضح استمرارية ودورية الملتقيات العلمية حسب كل كلية

الكلية	عنوان الملتقى	النوع	الدورية	الوضعية حاليا
الآداب واللغات	تحليل الخطاب	دولي	08	مستمر
	الملتقى الدولي للمصطلح النقدي	دولي	03	مستمر
	الملتقى الوطني للشعر الطلابي	وطني	11	مستمر
	الملتقى المغاربي في الكتابة المسرحية	دولي	02	2017/2016
الحقوق والعلوم السياسية	تنظيم العلاقات الدولية: واقع متطور	وطني	02	توقف
	الأمن القانوني	وطني	02	2016/2015
	ملتقى سياسات الدفاع الوطني	دولي	02	2017/2016
	المعاونة في العمل	دولي	02	توقف
العلوم الإنسانية والاجتماعية	الهوية والمجالات الاجتماعية	دولي	03	مستمر
	الحاسوب وتكنولوجيا المعلومات	وطني	02	مستمر
	Physique des Plasmas	دولي	03	مستمر
الرياضيات وعلوم المادة	Chimie Théorique et Computationnelle	وطني	11	2016/2015
	Rencontre d'Analyse Mathématique et ses Applications	دولي	10	2016/2015
	École des Mathématiques	مدرسة	02	2016/2015
	النباتات الطبية	دولي	01	توقف
	La technologie des couches minces interfaces et nanomatériaux	دولي	01	توقف
	Workshop sur l'agriculture saharienne	وطني	07	مستمر
علوم الطبيعة والحياة	Biodiversite Faunistique	دولي	02	مستمر
	Protection et préservation des écosystèmes sahariens	دولي	01	توقف
	la Biodiversité Faunistique en Zones Semi-arides Et Arides	دولي	02	2016/2015
	أثر التغيير المناخي في المناطق الجافة والشبه جافة	دولي	01	توقف
	الإلكترونيك والبتترول	دولي	02	توقف
التكنولوجيا الحديثة للمعلومات والاتصال	cosi2010 أنظمة المعلومات	دولي	01	توقف
	Colloque International Géologie du Sahara	دولي	02	توقف
المحروقات والطاقات المتجددة وعلوم الأرض والكون	l'hydrogéologie et l'environnement	دولي	01	2016/2015

الكلية	عنوان الملتقى	النوع	الدورية	الوضعية حاليا
العلوم التطبيقية	الأيام الميكانيكية	وطني	02	توقف
	الموارد المائية	دولي	02	2017/2016
	Séminaire Maghrébin sur les Sciences et les Technologies de Séchage	دولي	05	2016/2015
	الملتقى المغربي الأول حول الماء والبيئة	دولي	01	2018/2017
العلوم الإقتصادية و التجارية وعلوم التسيير	الأداء المتميز للمنظمات والحكومات	دولي	03	مستمر
	الإصلاح المحاسبي في الجزائر	دولي	01	توقف
	إستراتيجية تنظيم و مراقبة المؤسسات الصغيرة والمتوسطة	دولي	01	توقف
	دور معايير المحاسبة الدولية في تفعيل أداء المؤسسات والحكومات	دولي	01	توقف
	آليات حوكمة المؤسسات ومتطلبات تحقيق التنمية المستدامة	دولي	01	توقف

10.5. زيارة الأجانب:

تستقبل جامعة قاصدي مرباح كل موسم جامعي وفودا اجنبية من مختلف الدول العربية والغربية، من خلال انتهاج استراتيجية فعالة في تنظيم الزيارات الدورية للوافدين الاجانب من حيث ظروف الاقامة والحماية وهو ما يهدف اليه لاعطاء صورة مثالية لرعاية الاجنبي في ظل قوانين الدولة الجزائرية منذ حلوله بارض الوطن لساعة مغادرته. وتكتسي اهمية الزيارات المختلفة للاجانب بعدا هاما انطلاقا من كونها صورة للتعاون الدولي في الجانب العلمي اضافة الى تفعيل العلاقات الخارجية للاستفادة المزدوجة في مجالات البحث وقطاع التعليم العالي، اضافة الى التعريف بالجامعة وسعيها الى ارساء تقاليدتها بتمثيل الوطن ونقل تجربتها وخبراتها وكفاءتها في شتى الاختصاصات وفروع التكوين بها.

الاطار	الزوار	الصفة	الجنسية	الفترة
اللغة الفرنسية	السيدة Olide FORT	ملحقة التعاون الفرنسي		من 01 الى 02 فيفري 2019
	السيدة فطيمة سلال Fatima Sellal	عون بالمعهد الفرنسي بالجزائري		
	مسؤولان من مدرسة PIGIER	(شريك المعهد الفرنسي)		

31-27 2019 21-17 2019 14 أفريل – 02 2019 ماي	بلجيكية	خبير	Pierre SOLOVIEV	برنامج أفاق
14-10 2019 28-27 2019	فرنسية	خبير	Mélissa SADDOUN	
29-27 2019 19-17 2019	فرنسية	خبير	Frédéric CALAS	
29-27 2019 19-17 2019	إسبانية	خبير	Agustin RODRIGUEZ	
09 2019 جانفي	-	سفير المملكة المتحدة	Barry Lowen	Ambassadeur du Royaume-Uni en Algérie
11 – 09 أفريل 2019	ألمانية	خبير	HEMME LIONEL ARMAND	Faculté des Hydrocarbures – Activités Scientifiques
19 – 16 أكتوبر 2019	إيطالية	PhD in African History University of Pavia	Chiara Pagano Antonio Maria Morone	ESAGOV
29 – 24 نوفمبر 2019	فرنسية	CIRAD - Expert	Didier BAZILE	FSNV

المصالح المشتركة

1. مركز الأنظمة وشبكات الإعلام الآلي والاتصال والتعليم المتلفز والتعليم عن بعد

- الموقع الرئيسي للجامعة (www.univ-ouargla.dz)
- موقع مستودع مؤسساتي للجامعة - Dépôt institutionnel de l'Université - (dspace.univ-ouargla.dz)
- البريد الإلكتروني للجامعة (mail.univ-ouargla.dz)
- موقع المخابر العلمية للجامعة (labo.univ-ouargla.dz)
- موقع خاص بالنشر الجامعي (revues.univ-ouargla.dz)
- موقع خاص بكل كلية أو معهد بالجامعة (Nom_Fac.univ-ouargla.dz)
- الموقع الإلكتروني للمكتبات (bu.univ-ouargla.dz)
- التعليم عن بعد (elearn.univ-ouargla.dz)
- الموقع الإلكتروني للتظاهرات العلمية (manifest.univ-ouargla.dz)

إن استعمال الوسائط الرقمية في التكوين بات ضروريا لتطوير أنماط جديدة من التعلّم عن بعد، فإن الجامعة عرفت، خلال الدخول الجامعي 2012/2011، نقلةً نوعية في مجال استعمال هذه الوسائط، وذلك عبر إرسال نظام المحاضرة المرئية لإسناد إصلاح التعليم وتطوير مناهج التعلّم وتمكين الجامعة من الاستفادة من إسهامات وخبرات الجامعات الأخرى. وفي هذا الإطار، أريد أن أنوه بالمجهودات التي يقوم بها مركز الأنظمة وشبكات الإعلام الآلي والاتصال والتعليم المتلفز والتعليم عن بعد على مستوى الجامعة، وكذا على الجهود التي قام بها الأخوة الأساتذة بانخراطهم الكلي في هذه العملية الإستراتيجية التي تهدف إلى ترقية ورفع جودة التعليم والتعلم باستعمال مفاهيم جديدة تواكب التطور التكنولوجي في طريقة نقل و اكتساب المعرفة، ومن هذا المنظر فإن التعليم عن بعد يعتبر، سندا للتكوين الحضوري يكمله ويحسن من نوعيته دون أن يكون بديلا مطروحاله.

كما نذكر أنه قد بدأنا في استعمال المحاضرات المرئية بصفة متزامنة، ورقمنة المضامين أو المحتويات البيداغوجية المتوفرة من دروس وأعمال توجيهية أو مذكرات الماجستير وأطروحات الدكتوراه ووضعها في متناول

الطلبة (bu.univ-ouargla.dz)، وفي هذا السياق، بلغ عدد المقاييس المنجزة والموجودة على المنصة الالكترونية (Dokoes) ألفا وخمس مئة وثمانية وخمسين (2473) مادة علمية (elearn.univ-ouargla.dz)، أي بمساهمة أكثر من سبعين 70 في المائة من العدد الفعلي للأساتذة. كما تم تعميم استعمال البريد الالكتروني للجامعة لجميع الأساتذة والعمال وطلبة الدكتوراه.

□ التعليم عن بعد (elearn.univ-ouargla.dz)

منذ انطلاق البرنامج الوطني الخاص بالتعليم المتلفز والتعليم عن بعد وسعيا منا لتطوير وتحسين الخدمات الالكترونية، شرعت جامعة قاصدي مرباح ورقلة بانجاز مخطط للوصول إلى الأهداف المنشودة وهذا الأخير تضمن عدة مراحل كانت كالتالي :

1. اختيار البوابة التي تلي المطالب
2. تنفيذ البرنامج الآتي:
 - جوان 2011 - أكتوبر 2011 : تجريب البرنامج المختار وذلك على عينة من المستخدمين.
 - أكتوبر 2011 : الانطلاق الرسمي للبوابة.
 - ديسمبر 2011 - جانفي 2012 : إنشاء حسابات خاصة بكل الأساتذة.
 - فيفري 2012 : انطلاق التسجيل التلقائي للطلبة.
 - ديسمبر 2013: توقف البوابة مع فتح كل المحتوى البداغوجي عبر الويب في شكل أرشيف.
 - جانفي 2014: وضع نسخة جديدة مستحدثة للبوابة، الهدف منها تحديث المحتوى العلمي والبداغوجي، وخلق ديناميكية جديدة في الوسط التعليمي للأساتذة. وأحد بعن الإعتبار الهيكلية الجديدة لكليات الجامعة.
 - فيفري 2015: تم إدخال تعديلا على البوابة، من أجل تأمين المحتوى الداخلي للدروس.
3. تكوين المستخدمين :
 - جانفي 2011 : توزيع دليل خاص باستعمال البوابة خاص بكل أستاذ.
 - فيفري 2012 : تنظيم دورات تدريبية (محاضرات وورشات تطبيقية) خاصة بكل كلية.

• فيفري 2013 : تنظيم دورات تدريبية إلزامية لكل الأساتذة الجدد، مع فتح المجال للقدماء منهم.

• كل شهر فيفري من كل سنة تنظيم دورات تدريبية للأساتذة الجدد و القدماء.

□ البريد الإلكتروني للجامعة (mail.univ-ouargla.dz)

• العدد الإجمالي للحسابات البريدية : 6163 حساب

• قوائم التوزيع (Listes de distribution): 82 قائمة

□ الموقع الإلكتروني للمكتبات (bu.univ-ouargla.dz)

Mémoire Licence	Mémoire Master	Mémoire Ingénieur	Thèse Magister	Thèse Doctorat	الكلية
-	512	152	412	180	العلوم التطبيقية
					الرياضيات وعلوم المادة
					المحروقات والطاقات المتجددة وعلوم الأرض والكون
					التكنولوجيات الحديثة للمعلومات والاتصال
					علوم الطبيعة والحياة
					العلوم الاقتصادية والتجارية وعلوم التسيير
					الحقوق والعلوم السياسية
					علوم الإنسانية والاجتماعية
					الآداب واللغات
					معهد علوم التقنيات و النشاطات البدنية و الرياضية
628	1798	579	1300	180	المجموع
4485					

2. دار المقاولاتية

□ المهام والأهداف:

افتتحت دار المقاولاتية بجامعة ورقلة بتاريخ 2013/05/01 بعد عقد اتفاقية بين جامعة ورقلة والوكالة الوطنية لدعم تشغيل الشباب ANSEJ ، وقد تولى إدارة دار المقاولاتية الأستاذ بولرباح غريب عن جامعة ورقلة، حيث تسعى دار المقاولاتية من خلال نشاطاتها إلى تحقيق الأهداف التالية :

■ التحسيس: تعمل دار المقاولاتية على توعية الطلبة الجامعيين خاصة الطلبة الجدد بأهمية المقاولاتية في ضمان المستقبل الشخصي الطالب وتحقيق التنمية المستدامة للمجتمعات، خاصة من خلال توفير مناصب عمل وتنوع النسيج الاقتصادي المحلي، مع إبراز أهم مزايا العمل المقاولاتي مقارنة بالوظائف الحكومية، وتتم عملية التحسيس من خلال:

1. الاستقبال والتوجيه: تعمل دار المقاولاتية بالتنسيق مع الوكالة الوطنية لدعم تشغيل الشباب (ANSEJ) على استقبال الطلبة لتوجيههم والإجابة على استفساراتهم حول كل ما يتعلق بالنشاط المقاولاتي مرتين في الأسبوع على الأقل؛
2. الأيام الإعلامية: تقوم دار المقاولاتية بتنظيم أيام إعلامية دورية في مختلف كليات الجامعة يتم فيها تعريف الطلبة بطبيعة ومزايا النشاط المقاولاتي ومختلف الهيئات الفاعلة التي يمكن الاستعانة بها في هذا المجال؛
3. الندوات الدورية: تنظم دار المقاولاتية ندوة شهرية بعنوان "ندوة المقاولاتية" يتم فيها تقديم وعرض تجارب المقاولين الناجحين أمام الطلبة خاصة المقاولون خريجو الجامعات، بحيث يعمل هؤلاء المقاولون على تحفيز الطلبة والإجابة على استفساراتهم حول المسار المقاولاتي وأهم المزايا والتحديات؛
4. صفحات التواصل الاجتماعي: بحيث تمتلك دار المقاولاتية صفحة ومجموعة على موقع فايسبوك يتم فيها وضع الإعلانات عرض مختلف النشاطات والإجابة على الاستفسارات.
5. إنشاء نادي للطلبة المقاولين كحلقة وصل بين دار المقاولاتية وطلبة الجامعة في مختلف الكليات.

■ المرافقة: وذلك من خلال القيام بدورات تكوينية دورية لفائدة الطلبة المهتمين في كيفية البحث عن الأفكار ومنهجية دراسة المشاريع وطرق تسيير المؤسسات الناشئة، مع ربط الطلبة بمختلف المؤسسات ذات الصلة بمجال المقاولاتية وعلى رأسها الوكالة الوطنية لدعم تشغيل الشباب (ANSE).

كما تعمل دار المقاولاتية بالتنسيق مع حاضنة الأعمال التكنولوجية المتواجدة على مستوى جامعة قاصدي مرياح على مرافقة أصحاب الأفكار المبتكرة الناتجة عن المخابر التكنولوجية المتواجدة على مستوى الجامعة من خلال استغلال الإمكانيات التي توفرها الحاضنة لتجسيد هذه الابتكارات على أرض الواقع.

بالإضافة إلى ذلك تعمل دار المقاولاتية على مرافقة الطلبة حاملي الأفكار على تجسيد مشاريعهم بالتنسيق مع كل من:

- مشاتل المؤسسات؛
- البرامج الوطنية والدولية لتنمية المقاولاتية؛
- منصات الإبداع المحلية؛
- شبكات المقاولين؛
- غرفة الصناعة والحرف؛
- جميع هيئات دعم ومرافقة المقاولين.

□ نشاطات سنة 2018/2019:

- ندوة المقاولاتية: انطلاق سلسلة "ندوة المقاولاتية" بتاريخ 2018/02/22 بقاعة المطالعة بطلية العلوم الاقتصادية بحضور السيد مدير الوكالة الوطنية لدعم تشغيل الشباب (ANSE)، حيث قام بتنشيط الندوة كل من الاستاذ: محمد قعنب مدير الوكالة الوطنية لدعم تشغيل الشباب (ANSE)، الدكتور: محمد قوجيل: مدير دار المقاولاتية - الدكتورة: منيرة سلامي: عضو دار المقاولاتية، الأستاذ: صالح مدور مكلف بالإعلام بالوكالة الوطنية لدعم تشغيل الشباب. وقد عرفت الندوة نقاش ثري وتوضيحات للطلبة الحاضرين حول كل استفساراتهم حول نشاطات دار المقاولاتية ومجال المقاولاتية.

- ندوة المقاولاتية بتاريخ 2018/03/08 مناسبة العيد العالمي للمرأة من تنظيم دار المقاولاتية بالتعاون مع مشئلة المؤسسات محضنة ورقلة وإشراف الأستاذة سلامي منيرة (باحثة في مجال والمقاولاتية النسوية)، حيث شهدت عرض مجموعة من المشاريع الناجحة لسيدات أعمال في مختلف النشاطات (الصناعة،

الخدمات، الإعلام، الصناعات التقليدية)، وبحضور ممثلين عن الوكالة الوطنية لدعم تشغيل الشباب (ANSEI)، والوكالة الوطنية للتأمين على البطالة (CNAC).

- ندوة المقاولاتية حول "الاستثمار في تكنولوجيا المعلومات ومجال الإعلام الآلي" بتاريخ 2018/04/26 بمقر حاضنة الأعمال الجديدة الكائنة بالقطب 03 بالجامعة من تنشيط الأستاذ: فتحي عيساني: خريج جامعة ورقلة تخصص إعلام آلي وصاحب مشروع ربط شبكات الإعلام الآلي، وأشغال الشبكات.
- الدورات التكوينية: بتاريخ 19/03/2018 دورة التكوينية "أوجد فكرة مؤسستك" بمقر دار المقاولاتية من تقديم مدربين من الوكالة الوطنية لدعم تشغيل الشباب (ANSEI)، حضرها في حدود 20 طالبا من مختلف كليات الجامعة، وتضمنت أهم الطرق والادوات التي يمكن من خلالها إيجاد وتقييم الأفكار الاستثمارية.
- من 27 إلى 31 أكتوبر 2018 و في إطار تحفيز الطلبة الجامعيين على المقاولاتية وإنشاء مؤسسات مصغرة نظمت دار المقاولاتية بجامعة قاصدي مرباح ورقلة وبالتنسيق مع نادي الميكانيك بالشراكة مع الشبكة الشاملة للمقاولاتية بالجزائر دورة تكوينية لمدة 5 أيام كمرحلة أولى بمقر الحاضنة في القطب الجامعي 03، وهذا في إطار برنامج ELIP (Entrepreneurs hip، Innovation، Leadership) والتي تعني الريادة، المقاولاتية، القيادة. وهو برنامج يعنى بانتقاء الطلبة الذين يملكون أفكار لمشاريع مستقبلية، تحت إشراف مدربين مختصين، ويمر البرنامج وفق برنامج مسطر ومحدد تتمثل المرحلة الأولى بتدوين وبلورة الفكرة وتأتي مرحلة التكوين والتحكم وأخيرا مرحلة الإختبار،، وتقيم جميع المشاريع والفائزين ينتقلون لمرحلة المسابقة الوطنية.
- إنشاء نادي المقاولاتية وريادة الأعمال: قامت دار المقاولاتية بمبادرة جمع طلبة من مختلف كليات الجامعة في إطار ما سمي بنادي "رواد الأعمال" الذي سيعمل كشريك لدار المقاولاتية في تنظيم وتنشيط النشاطات الدورية ونشر ثقافة المقاولاتية بين الطلبة الجامعيين من خلال زيادة عدد الأعضاء الناشطين في إطار هذا النادي.
- نشاطات أخرى: كما عرفت دار المقاولاتية سنة 2018 بعض النشاطات الأخرى أهمها:
 - المشاركة في صالون التشغيل والمقاولاتية والحركية الدولية.
 - المشاركة في الأيام المفتوحة على كلية العلوم التطبيقية.
 - المشاركة في تجمع النوادي الطلابية بجامعة قاصدي مرباح.

- المشاركة في برنامج startup weekend في مدينة ورقلة.
- المشاركة في اليوم الدراسي بتاريخ الثلاثاء 2018/12/11 على الساعة 9.00 كما يلي :

9.30-09:00	مداخلة بعنوان : التعريف بمنظومة القياسة القانونية في الجزائر الاستاذ: بن ميرهيئة القياسات القانونية
10.00-9.30	مداخلة بعنوان : الجودة والابتكار د حجاج عبد الرؤوف جامعة قاصدي مرباح ورقلة
10.30-10.00	مداخلة بعنوان : الملكية الصناعية/أ. جديات جمال الديون الوطني لحقوق الملكية الصناعية
-	عرض نماذج إبتكارية: طائرة دون طيار. - اختراعات الأستاذ جلاخ
11.30-10.30	المناقشة

- المشاركة في حصة إذاعية بالإذاعة الجزائرية من ورقلة حول التضاهرة بمشاركة هيئات أخرى (ANSEJ) ، مشتملة المؤسسات، صندوق ضمان القروض.
- مسابقة أحسن فكرة مشروع يوم الأحد 2018/12/16 بقاعة المطالعة لكلية العلوم الاقتصادية والتجارية وعلوم التسيير، حيث تنافس الطلبة في طرح أفكار مشاريعهم القيمة أمام لجنة التقييم المتكونة من: الدكتور محمد حمزة بن قرينة - الدكتور محمد قوجيل مدير دار المقاولاتية - الاستاذ صالح مدور ممثل الوكالة الوطنية لدعم تشغيل الشباب - الاستاذة ماجدة رحيم ممثل مديرية الصناعة والمناجم - الاستاذة نورة بوخلط ممثلة غرفة الصناعة والحرف. وقد قدم أعضاء اللجنة ملاحظات قيمة لحاملي الأفكار، وترتيب أحسن المشاريع لتكريمهم في الحفل الختامي لهذه الأيام، والذي سيقام يوم الأربعاء 2018/12/19.
- تنظيم صالون مساهمة المرأة في التنمية بمناسبة عيد المرأة 2019/03/08، بالتعاون مع النادي الطلابي بحاضنة الأعمال بجامعة ورقلة، وتضمن مايلي:
 - عرض مشاريع استثمارية لسيدات أعمال
 - محاضرات حول المقاولاتية النسوية، التعريف بدار المقاولاتية وحاضنة المؤسسات، وعرض تجارب ناجحة لسيدات أعمال
 - ورشات عمل طلابية حول المقاولاتية وإنشاء المواقع الالكترونية

- المشاركة في حصة إذاعية بالإذاعة الجزائرية من ورقة "حصة المؤشر" للتعريف بمهام ونشاطات وإنجازات دار المقاولاتية بتاريخ 2019/02/28.
- عقد اتفاقات مبدئية مع بعض المؤسسات الخاصة ومكتب دراسات في إطار وضع إستراتيجية جديدة لدار المقاولاتية تركز على إنشاء شبكات مرافقة تضم مختلف الفاعلين خاصة رجال الأعمال من أجل المرافقة متعددة الأطراف للطلبة، إقتراح المشاريع المتاحة ذات الأولوية في المنطقة، طرح ومناقشة إشكاليات وتحديات المقاولاتية لدى الطالب الجامعي.
- التنسيق مع مختلف النوادي الطلابية في النشاطات المتعلقة بدعم المقاولاتية في مختلف الكليات؛
- التنسيق مع مشروع حاضنة المشاريع بجامعة ورقلة من أجل تحضير عملية الانطلاق؛
- مرافقة مشاريع الطلبة:
 - مشروع رسكلة البلاستيك لطلبة بقسم الري بكلية العلوم التطبيقية: تم إعداد خطة أعمال المشروع والشروع في البحث عن وعاء عقاري لبداية النشاط.
 - مشروع مستثمرة فلاحية لتربية المواشي لطالبتين بكلية علوم الطبيعة والحياة: "مرحلة الدراسة الأولية".

البرنامج السنوي لدار المقاولاتية 2018/2019

التاريخ	البرنامج	المكان
الثلاثاء: 2018/11/27	ندوة بعنوان: آفاق الاستثمار لدى الطالب الجامعي	كلية الرياضيات وعلوم المادة
الثلاثاء: 2018/12/11	ندوة بعنوان: آفاق الاستثمار في القطاع الفلاحي	كلية علوم الطبيعة والحياة
من 2019/01/29 إلى غاية 2019/01/31	دورة تكوينية في إنشاء المشاريع الناشئة وتحضير مسابقة أحسن مشروع	دار المقاولاتية
الثلاثاء: 2019/02/12	ندوة بعنوان: آفاق الاستثمار في المجال الصناعي	حاضنة المشاريع بالقرب الجامعي رقم 03
الثلاثاء: 2019/02/26	ندوة بعنوان: آفاق الاستثمار في مجال الخدمات	كلية العلوم الاقتصادية
الثلاثاء: 2019/03/12	ندوة بعنوان: آفاق الاستثمار لدى عند المرأة	كلية الآداب والعلوم الإنسانية
من 2019/03/26 إلى غاية 2019/03/28	دورة تكوينية في إنشاء المشاريع الناشئة وتحضير مسابقة أحسن مشروع	دار المقاولاتية
● من 2019/04/02 إلى 2019/04/04		

- دورة تكوينية في إنشاء المشاريع الناشئة بالتنسيق مع الوكالة الوطنية لدعم تشغيل الشباب (الجامعة الصيفية)
- حفل اختتام مسابقة أحسن مشروع

3. الركن الأمريكي

□ مقدمة :

افتتح "الركن الأمريكي" بجامعة قاصدي مرباح - ورقلة من طرف السيد سفير الولايات المتحدة الركن الأمريكي ديفيد بيرس (Mr. David Pearce) والسيد رئيس الجامعة الأستاذ الدكتور أحمد بوطرفاية، سنة 2010 (16 جوان 2010). يعتبر الركن عن مكتبة متخصصة بالثقافة والدراسات الأمريكية واللغة الإنكليزي، حيث يلعب دور هاماً في إطار التواصل الحضاري بين الأساتذة والباحثين والطلبة وإطلاعهم على أحدث الإصدارات العلمية المختلفة وإقامة الندوات والمحاضرات العلمية والثقافية بين الجانبين مما يعزز التفاهم المشترك، وكذا تسهيل التعرف على الواقع الأمريكي في المجالات العلمية. يعتبر الركن الأمريكي بجامعة قاصدي مرباح - ورقلة واحد من بين 400 مركز منتشر عبر العالم وأحد الأربع الموجودة بالجزائر (ورقلة، وهران، قسنطينة والجزائر). الركن الأمريكي يدخل في إطار إتفاقية تعاون بين الجامعة و سفارة الولايات المتحدة وذلك بعد موافقة وزارة التعليم العالي والبحث العلمي.

□ خدمات المركز:

تكمّن أهمية الركن الأمريكي في توفير مصادر المعلومات المتخصصة حول تعليم اللغة الانجليزية وآدابها، والثقافة الأمريكية، ويحتوي الركن الأمريكي على مجموعة قيمة من مصادر المعلومات بأشكالها المتنوعة منها المطبوعة والأقراص المدمجة (CD-ROM, DVD) التي تتضمن معلومات حول الولايات المتحدة الأمريكية والدراسات والكتب والمراجع : التاريخ ، الفنون ، الآداب، الدراسات الأمريكية، تعليم اللغة الإنكليزية، اللغة الإنكليزية، الحكومة الأمريكية، الديمقراطية، السياسة، والعديد من المواد المكتبية والوسائل التعليمية خاصة المتعلقة بدراسة وتدريس اللغة الانجليزية وآدابها لطلبة الجامعة، إضافة إلى الأبحاث والدوريات والمجلات العلمية وقواعد البيانات الإلكترونية المتعلقة باللغة الانجليزية ومعلومات عن الجامعات ومعاهد التعليم الأمريكية.



كما ينظم الركن الأمريكي ندوات ومحاضرات وورش عمل، إلى جانب فعاليات ثقافية أخرى وبرامج التبادل الدراسي. كما يتوفر فيه أجهزة حاسوب متصلة بشبكة الانترنت لأغراض إجراء البحوث العلمية والدراسات باستخدام قواعد البيانات الإلكترونية، وتوفير أجهزة التلفاز، وتقنية مؤتمرات الفيديو عبر الشبكة، وأجهزة الفيديو لعرض الأفلام التعليمية والوثائقية، وتمهيتها لعقد الندوات والمحاضرات الثقافية والعلمية المشتركة.

□ ساعات العمل: الأحد – الخميس (الثامنة – الرابعة والنصف) وذلك بالقطب الجامعي 02.

□ أهم الأنشطة الشهرية

- نادي المحادثة (Conversation café) : يهدف إلى خدمة المنخرط وتنمية مهاراته في اللغة الإنجليزية وتدريبه على القراءة والكتابة والمحادثة بشكل تام، وذلك بأساليب متنوعة من خلال مجموعة من المواضيع في مختلف المجالات
- الاسعافات الأولية (First Aid): الهدف الاساسي من النشاط يكمن في تدريب المنخرطين على فهم واستعمال تعليمات الاسعافات الأولية وهذا بتوفير مجموعة أدوات وورشات.
- ركن الطفل (Kiddy Corner) : تم افتتاح الركن الخاص بالأطفال والذي يضم ثلاث مستويات مختلفة وهذا لتسهيل تعليم اللغة الانجليزية في سن مبكرة من خلال أنشطة ترفيهية وورشات.
- قواعد اللغة (Have fun with grammar): الهدف من النشاط هو تعليم قواعد اللغة من خلال مجموعة ورشات وبالإستعمال كتب الموجودة في الركن.

□ أهم الأنشطة بالركن الأمريكي:

اسم النشاط	أهداف النشاط	الحضور	المدة الزمنية	في الأسبوع
English for Beginners	يساعد هذا النشاط المبتدى في تحسين لغة الانجليزية لديهم	منخرطين	02 ساعة	مرة
Public Speaking	يهدف الى تعزيز المهارات فن الخطابة	منخرطين	02 ساعة	مرة
ركن الطفل (Kiddy Corner)	يهدف ركن الطفل الى تعليم اللغة الانجليزية للأطفال بالأساليب ترفيهيه وباستعمال احداث الطرق	منخرطين	02 ساعة	مرة
Practice your English	يهدف هذا النشاط الى تعزيز وتعلم اللغة الانجليزية لدى المشتركين	منخرطين	02 ساعة	مرة
Have fun with science	يهدف هذا النشاط الى كيفية قضاء وقت ممتع مع دراسة العلوم والترغيب في التعلم	منخرطين	02 ساعة	مرة
Tomorrow's Leaders	يهدف هذا النشاط الى كيف يصبح طالب اليوم الى مسؤول في الغد	منخرطين	02 ساعة	مرة
American Culture	يهدف هذا النشاط لتعريف بالثقافة الأمريكية	منخرطين	02 ساعة	مرة
Open chat	يهدف هذا النشاط الى كيفية التحوار مع الأشخاص	منخرطين	02 ساعة	مرة

□ إنجازات:

- إنطلاق ركن خاص بالأطفال - ايام مفتوحة على الركن الامريكي في مختلف الكليات
- دورة تدريبية لفائدة الاساتذة المتطوعين - المشاركة في محاضرات عن بعد

□ المنخرطون والمتطوعون بالركن الأمريكي :

- يبلغ عدده الطلبة المنخرطين في الركن الأمريكي ألفان وستمئة وإثنا عشر (2612)، منهم ألف ومائتي واحد وستون (1261) طالب وألف وثلاثمئة وواحد وخمسون (1351) طالبة.
- يبلغ عدد المتطوعون (الطلبة الذي يسهرون على النشاطات ثلاثة عشرة (13) : حمزة ناني، مراد بومعزة، أسماء بن عيسى، بوبكر تمار، حسين قعمور، عفاف قادري، عواطف بن يحيى، فطيمة بومعزة، خيرالدين عياش، بشرى مسعودي، عبد الباقي بن عاشورة، أحمد فيصل طبال، روميصة عمراي.

THE LIST OF VOLUNTEER TEACHERS AND THEIR ACTIVITIES 2018/2019

Name of teacher volunteer	Name of the activities	Time of the activities	How many times
Rgagda Elhadja Mebrouka	Kindle	Sunday	Every week
Adjina Chadia	Basic English for beginners/Be my guest	Sunday/Thursday	Every week
Bendoui Chaima	Let's talk / Basic English for beginners	Sunday/ Tuesday	Once in 15 days
Kadri Afaf	Draw English	Monday	Once in 15 days
Abismail Hedjoudja	Let's talk	Tuesday	Every week
Benyahia Aouatef	What's inside English	Thursday	Every week
Ben Zeghmane Asma	American History	Wednesday	Once in 15 days
Harbouche Sarra	Brainy corner	Wednesday	Once in 15 days
Boummaaza Mourad	Kiddy Corner	Thursday	Every week
Bekhouche Hadjer	Traveling Through English	Monday	Every week
Malek Fethallah	Kiddy Corner	Tuesday	Every week
Ayache Khireddine	What's Next	Sunday	Ones in month
Hammoudi Elhadj Cheikh	English for workers	Thursday	Every week
Roumaissa Amarri	American corner plus	Sunday	Ones in month
Bouchra Messoudi	Exchange programs	Monday	Once in 15 days
Chebaani Saad Lazhari	Guitar	From time to time	From time to time

مجالات الكتب الموجودة بالركن الأمريكي : □

العدد	مجال الكتب
34	الإعلام الألي
72	الطب
41	البيولوجيا
68	الاقتصاد، التجارة والإدارة
11	السيرة الشخصية
94	اللغة الفرنسية
996	العربية
86	مجالات علمية أخرى

العدد	مجال الكتب	
479	اللغة الانجليزية	
43	الأدب	
340	الروايات	
10	المجلات	
319	التاريخ	
50	DVD	الإعلام والاتصال
76	CD	القواميس
69	DVD	الافلام

المجموع : 2702



كما حظي الركن الامريكي بزيارة من طرف السفير الامريكي والطاقم المرافق له بتاريخ 14 نوفمبر 2018 والذي بدوره تم شرح كيفية سير الركن الامريكي وكذا حضوره لنشاط قام به بعض اساتذة الركن، وهذه بعض الصور للأنشطة والزيارات الرسمية للركن :



1. إهم الشخصيات التي زارت أو تزور الركن الأمريكي :

1. American Corner (16 juin 2010)
2. Centre de Carrières (25 janvier 2012)

Année 2011 :

- Visite du 09 Mars 2011 :

- M. Neil OFLAHERTY (Directeur Général des Programmes Educatifs)
- M. Lawrence Rendolph (Conseiller aux affaires publiques)
- Mme Leah BITAT (Chargée de suivi du projet de coopération avec l'Université de Ouargla)
- Mlle Nadia Ouhania, de nationalité Algérienne (Assistante des projets de coopération)
- Visite du 02 Juillet 2011 (dans le cadre de la convention « jumelage des universités » signée entre notre ministère et l'Ambassade des USA à Alger, langue anglaise) :
 - Dr. Bede McComack
 - Mme Josephine Kennedy
 - Mme Leah Bitat

Année 2012

- Mme Carole SPERENZA (mission d'enseignement de la langue Anglaise) : Janvier 2012
- Visite le 24 janvier 2012 :
 - Mme Regina COCCO (Sous-directrice des Affaires Educatives et Culturelles)
 - Mme Leah BITAT (Chargée de suivi du projet de coopération avec l'Université de Ouargla)
- Visite du 11/04/2012 :
 - Mme Tashawna Bethea : Conseillère aux Affaires Publiques
 - Mme Rebecca Resnik : Attachée de presse
 - Mme Fatima Zohra Souidi (Nationalité Algérienne) : spécialiste des Affaires Publiques
- Visite du 05 mai 2012 (faculté des sciences économiques) :
 - Mme Melissa Samuelson
- 29 Septembre 2012 (centre de carrières) :
 - Mme BITAT Leah
 - Mme HAVEKOST Sarah
 - Mme PRENDERGAST Liza
 - KOUDRI Hamza (nationalité Algérienne)
- Visite du 05 Novembre 2012 (centre des carrières) :
 - Mme. BITAT Leah (Word Learning)
 - M. LANSELL Scott (Word Learning)
 - Mme. JENKINS Carol (Word Learning)
 - M. ARICO Ruggiero (Word Learning)
 - Mr. KOUDRI Hamza: nationalité algérienne
 - Mr. CHERIEF Fouzi : nationalité algérienne
 - Ms. BOUDIAF Karima : nationalité algérienne
- Visite de 07 enseignants – chercheurs, spécialité management, à Thunderbird School of Global Management

Année 2013 :

- Visite du 13/01/2013 :
 - Mme Melissa Samuelson (en compagnie d'un guide M. Fartas Khaled) : faculté des sciences économiques : management, échange entre étudiants (UKMO - ARIZONA)
 - Mme Leah Bitat
- 29 Septembre 2013 :

- TechCamp – World Learning – : formation sur TIC pour le Développement des Capacité des Jeunes Algériens (Université – Redmed)
- 17 Novembre 2013, visite de l'équipe World Learning :
 - Mme BITAT Leah
 - Mr. KOUDRI Hamza Nationalité Algérienne
 - Mr AISSANI Lamine Nationalité Algérienne
 - Mr. ABDELAZIZ Mohamed Nationalité Algérienne
- 09 Décembre 2013
 - Melle Kristin ROBERTS, Nationalité Américaine, Public Affairs Officer
 - Mme Zahra Osmani-Amari, Nationalité Algérienne, Information Resource Center Deputy Director
 - Mr Samir DJADEL, Nationalité Algérienne, Agent in charge of approached security

Année 2014 :

- Visite 23/02/2014 (Programme AULP (département d'anglais))
 - Mr. Neil O'FLAHERTY (nationalité : Irlandais)
 - Ms. Radmila POPOVIC (nationalité : Serbie)
 - Ms. Leah BITAT (nationalité : Américaine – résidente en Algérie)
- Visite du 25/02/2014
 - Mme Tracy BADHAM (Anglaise), directrice de Citoyenneté et Coopération de la société Anadarko Petroleum Corp.
- Visite du 05/05/2014 (American corner + département d'anglais)
 - DEUNLP DELIA JANE
- Visite 17/11/2014 (coin américain / Centre des carrières)
 - Melle Kristin ROBERTS, Nationalité Américaine, Public Affairs Officer
 - Pablo Rodrigues, Nationalité Américaine, Associé professionnelle (section relations publiques)

Année 2015 :

- Visite du 21/04/2015 (American corner)
 - DEUNLP DELIA JANE
- Visite du 09/02/2015 (coin américain / Centre des carrières) : visite annulée
 - Kelli, Nationalité Américaine, Vice-Consul
 - Colleen de Bernardo, Nationalité Américaine
 - de Bernardo Joseph E., Nationalité Américaine, Education advisor
 - Samir Ikhlef, Nationalité Algérienne, MEPI administrator at the Embassy
- Visite du 30/09/2015 (coin américain / Centre des carrières) :
 - Ana ESCROGIMA, Nationalité Américaine, Regional Information Ressource Officier
 - Suzanne Reece, Nationalité Américaine, Associé professionnelle (section relations publiques)
 - Mustapha BOUDJOURDA, Nationalité Algérienne, Agent in charge of approached security

Année 2016 :

- Visite du 21/04/2016 (coin américain / Centre des carrières) :

- SUZANNE Miller, Nationalité Américaine, Regional Information Ressource Officier
- Sullen REECE, Nationalité Américaine, Associé professionnelle (section relations publiques)
- Nadia Cherief, nationalité Algérienne, Coordinatrice des programmes du centre de ressources et d'information.

Année 2017 :

- Visite du Novembre 2017 (coin américain) :
 - Ruben HARUTUNIAN, Nationalité Américaine, chargé des Relations Publiques de l'Ambassade des Etats Unis à Alger, Novembre 2017
- Visite du Décembre 2017 (coin américain) :
 - Mme Suzanne MILLER, Nationalité Américaine, Régional Information Resource Officier, Public Affaire Section, Ambassade des Etats Unis au Caire (Egypte) - (Mission : évaluation des activités du Coin Américain)

• **Année 2018 :**

- Visite du 14 Novembre 2018 (coin américain) :
 - Son excellence M. John Desrocher, l'ambassadeur des États-Unis d'Amérique auprès de la République algérienne démocratique et populaire.

4. المركز السمعي البصري

تم إنشاء مركز الطبع والسمعي البصري، كضرورة حتمية نتيجة التطورات التي عرفتها جامعة ورقلة، وانسجاما مع الحراك العلمي الذي أصبحت الجامعة تزخر به وهو تنظيم عدة ملتقيات علمية دولية ووطنية، ناهيك عن الزيارات والمناسبات الرسمية، والأيام الدراسية والتكوينية والتظاهرات الثقافية والرياضية، التي تقيمها جامعتنا على مدار الموسم الجامعي. على ضوء ما سبق، تم إنشاء المركز الذي يعتبر من المصالح المشتركة التابعة في تنظيمها الهيكلي للأمانة العامة للجامعة، ويتكون المركز من فرعين: فرع الطبع وفرع السمعي البصري.

□ فرع الطبع : تزخر جامعة قاصدي مرباح ورقلة بمطبوعة نموذجية، من حيث مكوناتها البشرية

والمادية، تأسست المطبعة الجامعية سنة 2006، وتتكون من 6 عناصر: رئيس مكتب، تقني سامي

في الإعلام الآلي، أعوان الطباعة مؤهلين. من مهامها :

- طبع كل الوثائق الإعلامية حول الجامعة والمتمثلة أساسا في النشريات العلمية للجامعة
- طبع الوثائق البيداغوجية والتعليمية والعلمية
- طبع مجلة ومضات الجامعية
- تغليف الكتب وتجليدها وطباعتها

- إصاق وإعداد الكتب والمجلات والتقارير والملصقات والدعوات
- طباعة أوراق المسابقات والامتحانات

□ فرع السمعى البصرى: هو متكون من طاقم فنى وتقنى. يشرف على المركز رعى المصلحة

ومساعدىه، من مهامه :

- أرشفة كل الأعمال السمعية والبصرية
- إعداد مكتبة رقمية لكل التظاهرات العلمية
- التغطية الإعلامية للأحداث والتظاهرات العلمية بالصوت والصورة
- إنجاز الأشرطة والأفلام العلمية والريبورتاجات عن الجامعة
- التغطيات الإعلامية للزيارات الرسمية للجامعة
- نشر الملتقيات والندوات والأيام الدراسية والزيارات الرسمية والأشغال العلمية للجامعة على موقع جامعة قاصدى مرياح.

5. مركز التعليم المكثف للغات (CEIL)

يعد مركز التعليم المكثف للغات أحد الهياكل البيداغوجية الفاعلة في الجامعة، وفضاء لنشر وتعليم اللغات الأجنبية بصفة عامة، واللغات المتخصصة التي من شأنها توسيع ميادين المعرفة وتناقل الخبرات بما يساعد على اكتساب وتنمية المهارات التواصلية بشتى اللغات. عمل مركز التعليم المكثف للغات على تكريس مبدأ التفاعل بين الجامعة ومحيطها الاجتماعي والاقتصادي إذ فتح مجال التكوين لكل الفئات الاجتماعية ممن يرغب في اكتساب وتطوير مهاراته في اللغات الأجنبية عموماً أو لاستعمالها في شتى التخصصات العلمية والتقنية، فمنذ نشأته بجامعة قاصدى وفقاً للمراسيم الوزارية المحددة لمهام المصالح العامة للجامعة، كان المركز في استماع دائم لاحتياجات الكليات والأقسام بتشخيصها وترجمتها إلى محتويات وبرامج تكوينية من شأنها إفادة الشرائح والفئات الجامعية طلبة وأساتذة وعمالا، وذلك من أجل تمكينهم من اكتساب المهارات اللازمة في اللغات الأجنبية بالتدرج في العملية التكوينية، وإعطاء الأولوية القصوى لإشراك المتكون وتفعيله باعتباره الأساس في هذه العملية. تتمثل مهامه الأساسية فيما يلي:

- الرؤية الشمولية للمراكز المتخصصة في التكوين في اللغات
- فضاء علمي للتشاور واقتراح عروض التكوين في اللغات

فتح مركز التعليم المكثف للغات أبواب التسجيلات للموسم الجامعي 2018/2019، أمام الطلبة أواخر شهر سبتمبر ككل سنة. بعد انقضاء الآجال المخصصة للتسجيلات تم إجراء امتحانات تحديد المستوى في الأسبوع الأول من شهر أكتوبر، تلاها مباشرة توزيع الطلبة على الأفواج وذلك وفقا لنمط التكوين و التدرج في المهارات.

• **نشاطات المركز:**

خلال السنة الجامعية 2017-2018 و 2018/2019 والتي تميزت بإقبال معتبر للطلبة الراغبين في تعليم اللغات الأجنبية الفرنسية والانجليزية حيث سجل المركز خلال الفترات الثلاثة المبرمجة للسنة الجامعية الأعداد المبينة في الجدول التالي:

السنة الجامعية 2017-2018

□ الفترة الأول من 2017/11/02 إلى 2018 /01/31 : كانت التسجيلات كما يلي

اللغة انجليزية	اللغة فرنسية	التعيين
153	163	طالب
11	3	عامل داخلي
4	3	عامل خارجي
168	169	المجموع

الأساتذة المشاركون في التكوين: فرنسية : 04 انجليزية 03

□ الفترة الثانية: من 2018/02/01 إلى 2018/04/30: كانت التسجيلات كما يلي

اللغة انجليزية	اللغة فرنسية	التعيين
121	108	طالب
7	3	عامل داخلي
8	4	عامل خارجي
1	0	طالب خاص

الأساتذة المشاركون في التكوين: فرنسية : 04 انجليزية 04

□ الفترة الثالثة: من 2018/05/01 إلى 2018/05/30 كانت التسجيلات كما يلي

اللغة انجليزية	اللغة فرنسية	التعيين
26	22	طالب
0	1	عامل داخلي
1	0	عامل خارجي
27	23	المجموع العام

الأساتذة المشاركون في التكوين: فرنسية : 01 انجليزية 01

السنة الجامعية 2018-2019

□ الفترة الأولى: من 2018/10/ 01 إلى 2018/12/26 كانت التسجيلات كما يلي

الانجليزية	فرنسية	التعيين
127	188	طالب
42	05	عامل داخلي
44	22	عامل خارجي
213	215	المجموع

الأساتذة المشاركون في التكوين: فرنسية : 06 انجليزية 06

□ الفترة الثانية: من 2019/02 /02 إلى 2019/04/31 كانت التسجيلات كما يلي

الانجليزية	فرنسية	التعيين
139	146	طالب
32	5	عامل داخلي
36	16	عامل خارجي
1	0	طالب خاص
2	0	شهادة اثبات المستوي
212	168	المجموع

الأساتذة المشاركون في التكوين: فرنسية : 07 انجليزية 05

السنة الجامعية: 2019-2020

□ الفترة الأولى: من 12 / 10 / 2019 الى 19 / 12 / 2019 تسجيلاتها كما يلي:

التعيين	الانجليزية	الفرنسية	الاسبانية	الالمانية	الترجمة	الاطالوية
طلبة	363	162	30	25	13	03
طالب خاص	/	/	/	01	/	/
شهادة اثبات المستوى	06	01	/	/	/	/
المجموع الجزئي	369	163	30	26	13	03
المجموع الكلي	597					

الأساتذة المشاركون في التكوين: فرنسية 05 / انجليزية 05 / الالمانية 01 / الاسبانية 01 / ترجمة 02

● الانجازات:

لقد تميزت السنتين الجامعتين 2017/2018 و 2018 / 2019 بالنسبة للمركز ، بالانجازات التالية

- انجاز دورتين مياه (للأساتذة ذكور وإناث) داخل المركز.
- انجاز النوافذ (19 نافذة) نجارة الألمنيوم وذلك حفاظ على الأجهزة الحساسة خاصة بالنسبة لمخبر اللغة.
- انجاز مخبر لغات ثالث ب 24 مقعد بيداغوجي.
- انجاز أمانة المركز (بناء جديد) بمدخل المركز.

اما بالنسبة للسنة الجامعية 2019/2020 :

- تم تجهيز مكتب المنسق البيداغوجي للمركز وتجهيز قاعة الاساتذة والمكتبة .
- تطوير نشاطاته التعليمية وذلك ببرمجة لغات جديدة كالألمانية ، الاسبانية و الترجمة والإيطالية

- إبرام اتفاقيات بين الجامعة والشركاء الاقتصاديين (مثل تجديد الاتفاقية المبرمة مع مجلس المحاسبة ورقلة للسنة الجامعية 2020/2019)، لتحسين المستوى اللغوي، تقنيات التعبير الشفوي والكتابي في اللغات الأجنبية للسادة قضاة مجلس المحاسبة.
- الإنخراط في المشروع الأوروبي عصرنه تدریس اللغات الأجنبية 2020-2022.

• الأفاف:

- كما يمكنه التكفل وذلك حسب الاتفاقيات المبرمة بين الجامعة والشركاء الاقتصادي (مثل الاتفاقية المبرمة مع مجلس المحاسبة ورقلة) ، لتحسين المستوى اللغوي تقنيات التعبير الشفوي والكتابي في اللغات الأجنبية.
- التكفل بمشروع اتقان اللغة الانجليزية بالنسبة للأساتذة والطلبة وذلك حسب تعليمات الوزارة الوصية فيما يخص استعمال اللغة الانجليزية كلغة لتدریس المواد العلمية عامة بالجامعة .
- مشاركة مكتب العلاقة بين المؤسسات و الجامعة "BLEU" في عمليات التكوين المستمر خاصة بالنسبة لإتقان اللغات الاجنبية بالاتفاقيات مع المحيط الاجتماعي والاقتصادي.
- زيادة القدرة الاستيعابية للمركز وذلك بتجهيز مخابر جديدة وقاعات للتدریس خاصة بالمركز.
- تدعيم المكتبة بالوسائل البيداغوجية (كتب، اقراص مضغوطة صوتية و مرئية) بالنسبة لتدریس اللغات الاجنبية حسب التخصص (اداري ، محاسبة ، اعمال، قانون.....)

6. المستثمرة الفلاحية لجامعة ورقلة

تأسست المستثمرة سنة 1959 من طرف المصلحة المستعمرة تحت اسم محيط "GARE CHEMIA"، خلال المرحلة الأولى من الثورة الزراعية، إنتقل المحيط إلى مجموعة تنمية (EMV) وفي عام 1979، أسندت المستثمرة إلى المعهد التكنولوجي للفلاحة الصحراوية. المحيط يحتوي على مساحة 32 هكتار، من بينهم 14.4 هكتار مهيأة و منقسمة إلى 4 قطاعات. المعطيات الجغرافية لمستثمرة جامعة ورقلة هي:

- خطوط العرض: 31.57 شمال / خطوط العرض 5.20 شرق
- الإرتفاع ينحصر بين 132.5 و 134 م
- المستثمرة تقع في منطقة مرتفعة قليلا على حافة شط.
- المستوى الطبوغرافي بين الشط والمستثمرة هو حوالي 2 م.

الوضع الحالي للمستثمرة الفلاحية لجامعة ورقلة يتميز بما يلي:

- التكفل الفعلي والمتابعة التقنية، والقانونية، والبيداغوجية والعلمية للمستثمرة الفلاحية لجامعة ورقلة.
- عودة فعالية للنشاطات البيداغوجية من خلال العمل البيداغوجي والتطبيقي (إدماج المستثمرة في النشاطات البيداغوجية والتكوينية) من جهة والبحثي العملي الميداني في إطار إنجاز مذكرات التخرج (ليسانس، ماستر، ودكتوراه).
- المساهمة في الهيئة الحقيقية للقطاعات الأربعة للمستثمرة
- تحسين أداء الأحواض المائية للتجارب العلمية لتربية المائيات

7. النشاطات الثقافية والعلمية والرياضية

سطرت المديرية الفرعية للأنشطة العلمية والثقافية للموسم الجامعي 2020/2019، برنامج عمل مشترك مع النوادي والمنظمات الطلابية والمؤسسات العمومية التي لها علاقة بهذه الأنشطة وهذا في إطار الشراكة مثل: الاقامات الجامعية، إذاعة ورقلة الجهوية، دار الثقافة مفدي زكرياء، مديرية الشبيبة والرياضة بورقلة، مديرية الصحة، مديرية المجاهدين، مديرية الشؤون الدينية، الحماية المدنية، الهلال الأحمر الجزائري، ديوان مؤسسات الشباب، الأمن الوطني والدرك الوطني، ... وتتمحور هذه الشراكة في المساهمة في استغلال المرافق كالملاعب الرياضية والقاعات المتعددة الرياضات وقاعات النشاطات مع المساهمة في التأييد النوعي والمتخصص في المجالات الثقافية والعلمية والرياضية . كما تم برمجة العديد من الأنشطة والاحتفالات بالأعياد الوطنية والدينية والعالمية مثل:

- الاحتفال بعيد الثورة أول نوفمبر 1954
- اليوم العالمي لمكافحة الإيدز 01 ديسمبر
- 08 مارس عيد المرأة
- 11 ديسمبر 1960 مظاهرات
- 16 أبريل يوم العلم
- اليوم العالمي للوقاية من حوادث المرور
- 19 ماي اليوم الوطني للطلاب
- 18 فيفري اليوم الوطني للشهيد
- ذكرى تأميم المحروقات 24 فيفري

وتحى هاته المناسبات بتنظيم معارض للصور وتوزيع مطويات وإقامة دورات رياضية وأمسيات شعرية ومسابقات ثقافية. تنشأ على مستوى المديرية نواد مختلفة لاستقطاب أكبر عدد من الطلبة وفتح المجال لهم للمشاركة في النشاطات و إثبات قدراتهم العلمية والثقافية والرياضية و هذا بفتح الانخراط لكل الطلبة و تشجيعهم على إنشاء نواد في كل المجالات نذكر منها على سبيل المثال لا الحصر نادي المسرح و المنولوج الجامعي، نادي الموسيقى الجامعي، نادي الإبداع الطلابي، نادي منتدى الرسالة للفتاة والمرأة الجامعية، نادي الفيديو و

السينما، نادي الطلبة الأجانب. لذلك اعتمدت المديرية عدة معايير لاستكمال الملف الإداري لكل ناد أو تنظيم طلابي منها:

- إلزام المنظمة او النادي بتقديم الاعتماد لكل سنة جامعية ممضي من قبل عميد الكلية بالنسبة للنادي ومن الأمين العام للجامعة للتنظيم الطلابي بالنسبة للتنظيم
- نسخة من القانون الأساسي للتنظيم
- نسخة من بطاقة المعلومات تدون فيها المعلومات الشخصية لكل أعضاء النادي او التنظيم مصحوبة بصورة ونسخة من بطاقة الطالب
- البرنامج السنوي للنادي والتنظيم الطلابي بحيث يكون هادفاً ومضبوطاً من حيث التلاؤم مع المناسبات المختلفة.

إهم النشاطات الثقافية والعلمية والرياضية

- نظم نادي المحروقات بكلية المحروقات والطاقات المتجددة و علوم الأرض و الكون إحتفالية بمناسبة الذكرى 46 لتأميم المحروقات، شهر فيفري 2019.



- نظمت بمناسبة عيد المرأة، إحتفالية بمناسبة 08 مارس 2019، من خلال تنظيم الصالون الثاني لإبداع الطالبات : عروض فنية وثقافية.



□ نظمت المديرية الفرعية للأنشطة العلمية والثقافية والرياضية، بمناسبة يوم الشهيد المصادف لـ 18 فيفري، معرضا للصور التاريخية والأفلام الوثائقية، وذلك بمشاركة متحف المجاهد ورقلة، وبالتنسيق مع التنظيمات الطلابية و النوادي العلمية الطلابية.



8. مركز المسارات المهنية :

يواصل مركز المسارات المهنية بجامعة قاصدي مرباح نشاطاته للموسم الجامعي 2018/2019، حيث شهدت انطلاقة الأيام إعلامية للتعريف بالمركز ونشاطاته من طرف المستشارين وذلك على مستوى جميع كليات الجامعة حيث تم اللقاء مع الطلبة والقيام بتعريفهم بمهمة المركز و أهدافه. كما برمجت إمتحانات تحديد المستوى في اللغة الإنجليزية المهنية وهذا على مستوى كلية العلوم الاقتصادية وكلية المحروقات. قيام المركز في إعادة البرنامج الخاص بتكوين طلبة المعهد التكنولوجي وذلك قصد تهيئتهم نفسيا ومهنيا لإجراء تربيصاتهم البيداغوجية بكل نجاح، والتحضير لتجسيد نفس العملية بالنسبة لطلبة اليسانس المهنية (COFFEE) لغات أجنبية مطبقة.

برمجة لزيارة لطلبة المركز لمؤسسة اناداركو - الجزائر بحاسي بركين رفقة الأساتذة المتطوعين. بداية تحضير معرض الشغل، والمقاولتية والحركية الدولية الذي تنظمته الجامعة سنويا



www.univ-ouargla.dz

Conférence Régionale des
Universités de l'Est

Membre de la
CRUest



ديسمبر 2019