



جامعة قاصدي مرباح ورقلة
UNIVERSITE KASDI MERBAH OUARGLA



حصيلة النشاطات البيداغوجية والعلمية والإدارية

وثيقة عمل مجلس إدارة جامعة قاصدي مرباح - ورقلة
الدورة الثانية، الأحد 05 ماي 2018

حصيلة النشاطات البيداغوجية والعلمية والإدارية

وثيقة عمل مجلس إدارة جامعة قاصدي مرباح ورقلة
الدورة الثانية - الأحد 05 ماي 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

17-10 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
- 15 3. أهم النشاطات المتعلقة بالبيداغوجيا 2019/2018

43-18 3. التكوين العالي في الطور الثالث والتأهيل الجامعي والبحث العلمي وكذا التكوين العالي فيما بعد التدرج

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

57-44 4. التنمية والاستشراف والتوجيه

- 44 1. مشاريع في إطار ميزانية التجهيز
- 48 2. مشاريع في إطار ميزانية الصندوق الوطني للبحث العلمي والتطوير التكنولوجي FNR

5. العلاقات الخارجية والتعاون والاتصال والتظاهرات العلمية

58	مقدمة
59	1. برنامج التكوين بالخارج (المنح)
65	2. التعاون والتبادل الدولي
74	3. التعاون والتبادل الوطني
82	4. مشاريع البحث في إطار التعاون
84	5. التبادل في إطار المشاريع الأوروبية
88	6. التظاهرات العلمية والندوات
92	7. زيارة الأجانب للجامعة

6. المصالح المشتركة

96	1. مركز الأنظمة وشبكات الإعلام الآلي والاتصال والتعليم المتلفز والتعليم عن بعد
99	2. دار المقاولتية
104	3. الركن الأمريكي
111	4. مركز السمعى البصري
112	5. مركز التعليم المكثف للغات (CEIL)
115	6. المستثمرة الفلاحية
116	7. النشاطات الثقافية والعلمية والرياضية
118	8. مركز المسارات المهنية

مقدمة

يسعدني أن أرحب بكم بمناسبة انعقاد اجتماع مجلس إدارة جامعة قاصدي مرباح في دورته العادية الثانية للسنة المالية 2019، والذي نخصّصه لاستعراض حصيلة النشاطات للسنة الجامعية 2019/2018 وأفاق العمل للسنة الجامعية 2020/2019، بالإضافة الى ميزانية التسيير لسنة 2019 و2020. كما يعد هذا اللقاء فرصة هامة 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 فان 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 دوليا اعتمادا على مؤشرات النجاعة من اجل 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 ادارة واستعمال الموارد البشرية والمادية والهيكلية التي تحوزها من اجل إيجاد أرضية الملائمة التي يمكن الاستناد عليها في إعداد مشروع المؤسسة واعتماده كوسيلة للانتقال الى نمط عصري من الحوكمة الجامعية.

تميّز الدخول الجامعي 2019/2018، بالتكفل بكل العمليات المرتبطة بتسجيل حاملي شهادة البكالوريا والتحويلات المرتبطة بها، والترشح ودراسة الملفات في الطور الثاني ماستر والطور الثالث دكتوراه، باستعمال منصة PROGRES في كل الإجراءات المتعلقة الإدارية. وفي هذا الصدد، ورغم التأخير المسجل في عدم انطلاق انجاز الهياكل البيداغوجية (9000 مقعد بيداغوجي) ومرافق الخدمات الجامعية، فقد تم استقبال كل حاملي شهادة البكالوريا الجدد الموجهين الى جامعة ورقلة في أحسن الظروف الممكنة، وهم يزاولون دراستهم بصفة عادية. كما يجدر التنويه بأهم العمليات المنجزة على مستوى الجامعة وهي كما يلي:

1. مراجعة خريطة التكوين على مستوى الجامعة في المراحل المختلفة : الطور الأول، والثاني والثالث مما يتيح إدماج أكثر في الوسط المهني، وتسخير كل القدرات المادية والبشرية في هذا المجهود، وفي هذا الإطار إنخرط الجامعة في برنامج أفاق (AFEQ)، والذي من خلاله تم تكوين أكثر من مئة

(100) أستاذ وشركاء الجامعة في المقاربة بالكفاءات : من دراسة إحتياجات السوق إلى إعداد المحتوى الدراسي. وفي هذا الإطار تم إقتراح وتحضير خمس عروض تكوين مهنية جديدة، في تخصصات موائمة لعروض العمل في الوسط الاقتصادي والإجتماعي في إطار برنامج أفاق (AFEQ).

2. إستحداث أليات عملية في إطار ترشيد النفقات في ما يخص العمل بالساعات الإضافية على مستوى كل الكليات والمعاهد، وتحديدتها في التخصصات ذات الأولوية القصوى.

3. تنظيم الأبواب المفتوحة على الجامعة أيام 29 و30 أبريل 2019 بمديرية الجامعة وكذا تسيير قافلتين لمدينتي حاسي مسعود والمقاطعة الإدارية بتقريت. هذا النشاط يدخل في إطار انفتاح الجامعة على محيطها الخارجي وكذا تقرب مؤسسة التعليم العالي من مختلف الثانويات المنتشرة عبر كامل فضاء الولاية، وذلك لأجل التواصل وإعلام وتوجيه تلاميذ السنوات النهائية بغية الاختيار الأمثل للشعب والفروع الجامعية.

4. الإنتهاء من عملية المتابعة والمرافقة البيداغوجية للأساتذة حديثي التوظيف، والإنتلاق في عمليات التقييم المتعلقة بهذا التكوين، خلال شهر ماي 2019.

5. تعميم كل الميادين المرتبطة بنظام ضمان الجودة في التعليم العالي، لا سعيا من أجل التكفل بكل الإقتراحات في إطار مشروع المؤسسة 2018 – 2023، مع إعداد تقرير التقييم الذاتي للجامعة شامل مع حلول شهر جوان 2019، والإنتهاء من مراجعة مشروع المؤسسة وفق الإطار التنظيمي الجديد بحلول شهر جوان 2019. وهذا الجانب إنخرطت الجامعة في برنامج التعاون الأوروبي (Erasmus Plus) : إزاكوف (ESAGOV) حول التقييم الذاتي والحوكمة الجامعية.

6. الإنتهاء من أيام الماستر (ماستريات) والتي برمجت خلال الفترة ما بين 21 و28 أبريل 2019 على مستوى الكليات وتنظيم أيام الدكتوراه (دوكتوريال) والأبواب المفتوحة حول مخابر البحث في الفترة من 07 إلى 09 ماي 2019. تدخل هذه الأنشطة في إطار تكريس الإستراتيجية المنتهجة والمسطرة في إطار مشروع المؤسسة، من خلال الوقوف الميداني لمدى إنجاز مذكرات الماستر وأطروحات الدكتوراه، ومدى تطابقها مع الإشكاليات المطروحة في الوسط الاقتصادي والإجتماعي، والوقوف على إنشغالات الطلبة، ومدى مشاركتهم في الإنتاج العلمي والتطوير التكنولوجي.

7. مواصلة عمليات تجهيز المخابر البيداغوجية بتجهيزات علمية وتقنية، وكذا مجابر البحث العلمي، ومتابعة مشاريع الجامعة، والقيام ببعض ورش الصيانة والتأهيل.

8. مواصلة تشجيع الأساتذة الباحثين وطلبة في الدكتوراه على نشر الإنتاج العلمي، لإعطاء الجامعة مقروئية أكثر على المستوى الدولي. كما تم ضبط عملية الترصات 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.

9. مواصلة توسيع اتفاقيات التعاون مع الجامعات ومراكز البحث الوطنية والدولية والمؤسسات الاقتصادية الوطنية، والانخراط أكثر في المشاريع الدولية، لاسيما المرتبطة بالمشاريع الأوروبية.

10. مواصلة العمل على تهمين 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 لسنة 2019، أن أقدم لكم تقريراً المتضمن جميع الأنشطة البيداغوجية والبحث العلمي والشراكة وكذا نشاط التنمية بالإضافة الى ميزانية التسيير لسنة 2019 و2020.

رئيس الجامعة

الأستاذ محمد الطاهر حليلات

الإطار القانوني لنشأة وتنظيم الجامعة

الإطار القانوني لنشأة وتنظيم الجامعة

1

الجامعة: مؤسسة عمومية ذات طابع علمي وثقافي وممّني تتمتع بالشخصية المعنوية وبالاستقلالية

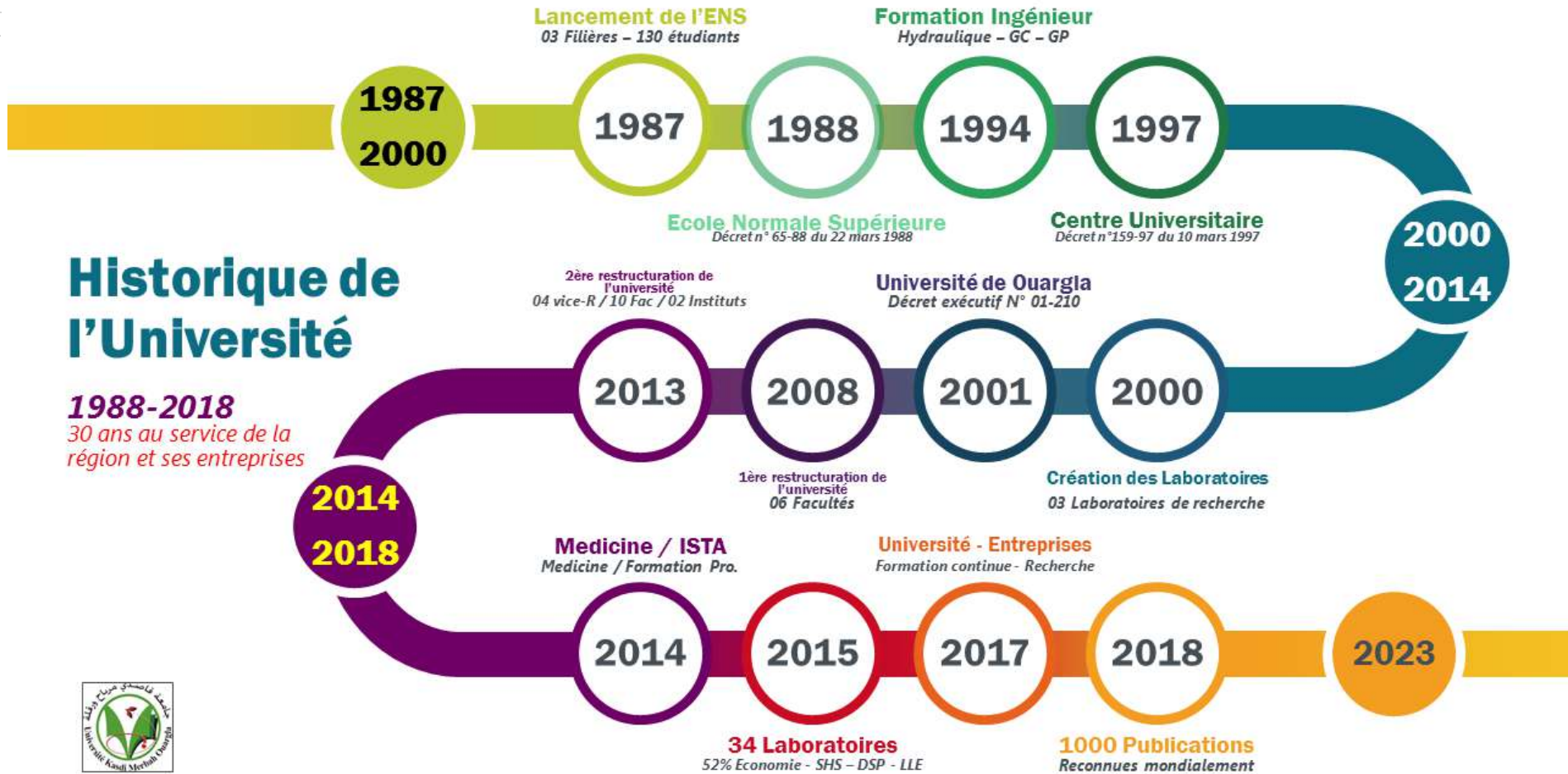
Page | 1

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 (قسم جديد)

□ كلية الطب

- قسم الطب

المعاهد والأقسام المكونة لها هي :

□ معهد علوم وتقنيات النشاطات البدنية والرياضية

- قسم النشاط البدني الرياضي التريوي
- قسم التدريب الرياضي

□ معهد التكنولوجيا

- قسم الهندسة التطبيقية
- قسم المانجمنت

1. الموظفون الإداريون والتقنيون وأعوان المصالح

أما في الجانب الإداري، يؤطر الجامعة ألف وثمانين وإثنين وثلاثون (1232) موظفا، وقد ضمت المناصب أسلاكاً ورتباً مختلفة لتغطية الحاجيات الضرورية لمصالح الجامعة. التعداد الإجمالي للموظفين الإداريين والتقنيين وأعوان المصالح إلى غاية 31 ديسمبر 2018:

العدد	الصنف
351	التأطير
236	التطبيق
144	التحكم
137	التنفيذ
364	المتعاقدون
1232	المجموع

2. التأطير البيداغوجي

العدد النظري الإجمالي للأساتذة الدائمين هو 1142 أستاذا باحثا في مختلف التخصصات والرتب العلمية منهم واحد وعشرون استاذ استشفائي (21) تم توظيفهم. أما العدد الحقيقي هو 1125. نسبة التأطير من الأساتذة ذوي المصنف العالي (أستاذ التعليم العالي وأستاذ محاضر قسم (أ) وأستاذ محاضراً) 33%.

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	15	31	15	47	00	09	00	117	486
كلية العلوم الإنسانية والاجتماعية	17	49	26	33	00	07	00	132	
كلية الحقوق والعلوم السياسية	10	26	13	22	00	04	00	75	
كلية العلوم الاقتصادية والتجارية وعلوم التسيير	27	44	21	37	00	04	00	133	
معهد علوم وتقنيات النشاطات البدنية والرياضية	03	10	08	04	00	04	00	29	
كلية علوم الطبيعة والحياة	16	10	26	36	00	04	00	92	639
كلية الرياضيات وعلوم المادة	16	29	20	23	00	05	01	94	
كلية العلوم التطبيقية	10	23	41	77	00	15	00	166	
كلية المحروقات والطاقات المتجددة وعلوم الأرض والكون	06	11	27	56	00	19	00	119	
كلية التكنولوجيات الحديثة للمعلومات والاتصال	02	07	26	70	00	12	00	117	
كلية الطب	01	02	02	02	21	00	00	28	
معهد التكنولوجيا	01	04	04	06	00	08	00	23	
المجموع	124	246	229	413	21	91	01	1125	
		599			526				
النسب		53%			47%			-	

الرتب العلمية	العدد الحقيقي	العدد النظري
Professeurs	124	127
Maîtres de conférences hospitalo-universitaire (A)	00	00
Maîtres de conférences (A)	246	261
Maîtres de conférences hospitalo-universitaire (B)	00	00
Maîtres de conférences (B)	229	262
Maîtres Assistants hospitalo-universitaire	21	21
Maîtres Assistants (A)	413	401
Maîtres Assistants (B)	91	69
Assistants	01	01
TOTAL	1125	1142

3. الهياكل البيداغوجية

تتربع 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 ومهو تكنولوجي.

▪ أما المجمع الثاني (12.50 هـ): ويقع بحي النصر ويحتوي على معظم الهياكل الجديدة والمقدرة بعشرة آلاف (10.000) مقعد بيداغوجي، وكذلك على مسمع 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	قاعة المحاضرات المرئية (visioconférences)
150	01	قاعة التعليم عن بعد (Télé-enseignement)
20 x2 حاسوب	02	قاعات الإعلام الآلي
424	16	قاعات الانترنت
306	10	قاعات الحساب
10	01	هياكل بيداغوجية أخرى (قاعات ما بعد التدرج)
180	09	المكتبات / قاعات القراءة
2612	10	قاعات وسائل الإعلام (Médiathèque)
30	01	

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 09 سبتمبر 2018، لطلبة السنوات المتقدمة ويوم 16 سبتمبر 2018 لطلبة السنة الأولى (الجدد). كل النشاطات المرتبطة بالأعمال الموجهة والأعمال التطبيقية انطلقت بصفة شاملة بنهاية شهر سبتمبر 2018. الأمر الذي يمكّن من تغطية برامج التكوين في الأطوار الأولى والثانية وهو ما يمثل 13 - 14 اسبوع فعليه خلال السداسي الأول للسنة الجامعية 2018/2019. 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 شهر أكتوبر 2018.

وفي هذا الإطار يجدر إعطاء بعض المعلومات المتعلقة بالسنة الجامعية 2018/2019، حيث تمت تغطية الحجم الساعي لبرامج التكوين في الأطوار الأولى والثانية بشكل عادي في حدود 11 إلى 13 أسبوعا فعليا حسب الكليات والمعاهد، بحيث كانت نتائج نسب النجاح المحققة بالنسبة لسداسي الأول، 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 2018/2019، ثلاثون ألفا وأربعمئة وثلاثة وثلاثون (30433) طالبا وطالبة، منهم واحد وعشرون ألفا وثمانمئة وثلاثة وسبعون (21873) في الطور الأول (الليسانس)، وثمانية آلاف ومئة وإثنين عشرة (8112) في الطور الثاني (الماستر)، وذلك في أكثر من مئة

وأربعة وستين (164) تَخَصُّصاً، وأربعمئة وثمان وأربعون (448) في العلوم الطبية، حسب ما يوضحه الجدول التالي :

النسبة	أطوار التكوين في التدرج				الكليات/المعاهد
	المجموع	ماستر	ليسانس	النظام كلاسيكي	
51%	3167	650	2517	-	كلية التكنولوجيات الحديثة للمعلومات والاتصال
	2503	683	1820	-	كلية الرياضيات وعلوم المادة
	3313	1277	2036	-	كلية العلوم التطبيقية
	3393	1015	2378	-	كلية المحروقات والطاقات المتجددة وعلوم الأرض والكون
	2342	556	1786	-	كلية علوم الطبيعة والحياة
	448	-	-	448	كلية الطب
	213	-	213	-	معهد العلوم والتقنيات التطبيقية
49%	4224	1173	3051	-	كلية العلوم الاقتصادية والتجارية وعلوم التسيير
	1897	581	1316	-	كلية الحقوق وعلوم السياسية
	4165	1020	3145	-	كلية العلوم الإنسانية والاجتماعية
	4031	927	3104	-	كلية الآداب واللغات
	737	230	507	-	معهد علوم وتقنيات النشاطات البدنية والرياضية
-	30433	8112	21873	448	المجموع



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

النسبة	أطوار التكوين		المجموع	أطوار التكوين		الكليات/المعاهد
	ماستر	ليسانس		ماستر	ليسانس	
48%	1308	2541	1076	285	791	الآداب واللغات
			1035	307	728	العلوم الإنسانية والإجتماعية
			385	225	160	الحقوق والعلوم السياسية
			1153	419	734	العلوم الإقتصادية والتجارية وعلوم التسيير
			200	72	128	معهد علوم وتقنيات النشاطات البدنية والرياضية
52%	1580	2517	526	242	284	علوم الطبيعة والحياة
			559	246	313	الرياضيات وعلوم المادة
			1350	474	876	العلوم التطبيقية
			990	389	601	المحروقات والطاقت المتجددة وعلوم الأرض والكون
			582	229	353	التكنولوجيات الحديثة للمعلومات والاتصال
			90	0	90	معهد التكنولوجيا
64% L	2888	5058	7946	2888	5058	المجموع
36% M						



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 2018.



مقارنة نتائج امتحان شهادة البكالوريا دورة جوان 2014 - 2018

السنة	عدد الناجحين	نسبة النجاح	النسبة الوطنية
2014	3286	35.66	45.10
2015	4889	38.10	51.36
2016	5222	41.94	49.79
2017	7218	44.96	56.07
2018	4382	45.39	55.88

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 2018/2019 (التوقيت الأسبوعي، توزيع التعليم، التوجيه، إعادة التوجيه والتحويلات فيما بعد الجدوع المشتركة وكذلك الميادين- تسجيلات في نظام LMD ليسانس - الماجستير.
2. الاستغلال الأقصى للوقت البيداغوجي (انجاز الفعل البيداغوجي مرهون بتنفيذ الأحجام الساعية السداسية المخصصة للتعليم : 13 أسبوعا على الأقل).
3. مواصلة العمل بستة حصص في اليوم من اجل تدارك العجز في الهيكل البيداغوجية
4. مواصلة التجهيز مخابر بيداغوجية بالنسبة لطلبة معهد التكنولوجيا وكلية الطب.
5. فتح عرض تكوين جديد (01) في الليسانس المهنية وفي إطار المشروع الأروبي (COFFEE)، والذي يحمل عنون: لغات أجنبية مطبقة في الإتصال المؤسساتي.
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.
8. فتح نقاش حول الوضعية البيداغوجية للسداسي الثاني من خلال اللجان البيداغوجية للأقسام، وإعداد سيناريوهات بخصوص برنامج تنظيم السنة الجامعية – السداسي الثاني 2018/2019 وترتيبات نهاية السنة الجامعية، بدون الإخلال بالأداء البيداغوجي والعلمي من جهة ومصلحة الطالبة

المتخرجين (الترشح في الماجستير بالمؤسسات الجامعية، مسابقات الدكتوراه، إكسابات التوظيف، مواصلة الدراسة بجامعة أجنبية، ...).



1. أهم النشاطات المتعلقة بالبيداغوجيا للسنة الجامعية 2018/2019

1. في إطار إنطلاق التحضير للسنة الجامعية 2019/2020، تم تنظيم أبواب مفتوحة على الجامعة لفائدة طلبة أقسام النهائي المقبلين على مسابقة البكالوريا دورة جوان 2019 والأسرة التربوية وجمعيات أوليا التلاميذ، خلال يومي 29 و30 أفريل 2019 على مستوى الجامعة والمقاطعة الإدارية بتقرت 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 ومعهدنا. هذه القوافل المسيرة، بدء العمل بها من شهر فيفري إلى إفريل 2019.
3. ستنظم جامعة قاصدي مرباح يوما إعلاميا لفائدة مستشاري التوجيه و الإرشاد المدرسي والمهني وذلك في شهري 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 وإعلام وتوجيه 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 بحثية : فكرة، فاقترح، فتجسيد على أرض الواقع. إنه لمؤشرا لما آلت إليه جامعة قاصدي مرباح، كونها أصبحت قبلة من خلال إستضافتها لمختلف اللقات.
5. 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 على مرحلتين :

□ المرحلة الأولى (من شهر جانفي 2018 – مارس 2019) :

- Prise de contact, politique et objectif de la formation universitaire
- Enseignement, formation et relations humaines
- Pédagogie et Psychopédagogie dans la formation - apprentissage chez l'étudiant
- Formation universitaire entre le système LMD et le système classique : Enjeux et réalités
- Enseignement et formation en LMD : Spécificités - Pédagogiques et didactiques
- Techniques d'animation des équipes de formation et tutorat



□ المرحلة الثانية (شهرى أبريل - ماي 2019) :

- 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

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

- مواصلة الأيام التكوينية لفائدة مسؤولي الخلايا الفرعية لضمان الجودة
- مراجعة تقرير خلايا الجودة للسنة 2018، من أجل الأخذ بالإعتبار بالتوصيات
- توسعة عملية التقييم الذاتي الداخلي والخارجي لجامعة قاصدي مرباح، بما يشمل جميع الميادين وفي كل الكليات وإعداد التقرير النهائي بحلول شهر جوان 2019، من أجل مراجعة مشروع المؤسسة وتعديليه وتحسينه.



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 وثلاثون (138) تخصصاً، وهي كالتالي:

□ العلوم الأساسية والتكنولوجيا وعلوم الطبيعة والحياة

Facultés	Domaine	Intitulé du doctorat
Mathématiques et Sciences de la Matière	SM	1. Rayonnement, spectroscopie et matière 2. Rayonnement et matière 3. Spectroscopie des matériaux 4. Physique des matériaux 5. Physique énergétique 6. Physique théorique
		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
	MI	1. EDP & Analyse Numérique 2. Analyse mathématiques et applications 3. Modélisation et Analyse numérique 4. Analyse 5. Probabilités et statistique
Hydrocarbures et Energies Renouvelables et Sciences de la Terre et de l'Univers	STU	1. Hydrogéologie : Caractérisation des réservoirs pétroliers 2. Energies renouvelables 3. Hydrogéologie 4. Géologie pétrolière 5. Géodynamique et valorisation des bassins sédimentaires
	ST	1. Hydrocarbures

Facultés	Domaine	Intitulé du doctorat
Sciences Appliquées	ST	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
Sciences de la Vie et de la Nature	SNV	1. Biochimie - Microbiologie Appliquée 2. Sciences de l'environnement 3. Biologie appliquée 4. Analyse biochimique 5. Microbiologie 6. Physiologie et Biotechnologie végétale
		1. Phytoprotection 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
Nouvelles Technologies des Sciences de l'Information et de la Communication	MI	1. Systèmes et réseaux informatiques (SRI) 2. Intelligence artificielle et technologie de l'information 3. Intelligence artificielle 4. Vision artificielle 5. Réseaux et télécommunications
	ST	1. Communication et traitement du signal 1. Systèmes de Télécommunications 2. Réseaux des Télécommunications

Facultés	Domaine	Intitulé du doctorat
Droit et sciences politiques	DSP	<ol style="list-style-type: none"> 1. قانون الاعمال 2. قانون الاستثمار 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
Sciences Economiques, de Gestion et des Sciences Commerciales	SEGC	<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
Sciences Techniques des Activités Physiques et Sportives	STAPS	<ol style="list-style-type: none"> 1. مناهج التدريس في التربية البدنية الرياضية 2. النشاط البدني الرياضي التربوي 3. النشاط البدني الرياضي الترويحي

Facultés	Domaine	Intitulé du doctorat
Sciences Humaines et sociales	SSH	1. علم النفس المدرسي 2. علم النفس المرضي والمؤسساتي 3. علم النفس العمل والتنظيم 4. علم النفس العيادي 5. علم النفس الاجتماعي
		1. علم الاجتماع 2. علم الاجتماع العائلي 3. علم الاجتماع تنظيم وعمل 4. علم الاجتماع الاتصال 5. علم الاجتماع التربوي
		1. Anthropologie sociale et culturelle 2. أنثروبولوجيا التنمية 3. أنثروبولوجيا الهجرة 4. أنثروبولوجيا الصحة والمرض
		1. التربية الخاصة والتعليم المكيف 2. الإرشاد النفسي التربوي 3. تعليمية المواد وجودة التعليم 4. الأنظمة التعليمية والمناهج المدرسية 5. علم النفس التربوي 6. القياس النفسي والتقييم التربوي
		1. علم السكان 2. ديموغرافيا اقتصادية واجتماعية
		1. تاريخ الفلسفة 2. فلسفة عامة 3. فلسفة عربية (حديثة ومعاصرة)
Lettres et langues	LLE	1. Analyse du discours et interdisciplinarité 2. Didactique de la rédaction scientifique en français langue étrangère
		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
	LLA	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، اما عدد التخصصات المفتوحة في التكوين في الطور الثالث مائتين و خمسة وأربعون (245) تخصصاً الى غاية السنة الجامعية 2018/2019 وهي كما يلي:

Page

المجموع	السنوات																		الكلية/المعهد	
	2019/2018		2017/2018		2017/2016		2016/2015		2015/2014		2014/2013		2013/2012		2012/2011		2011/2010			
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	
105	25	19	06	14	03	25	05	0	0	06	02	15	04	20	04	06	01	0	0	العلوم التطبيقية
83	23	15	05	16	05	15	04	19	05	09	02	09	02	0	0	0	0	0	0	علوم الطبيعة والحياة
127	34	34	11	23	06	16	04	14	03	07	02	10	03	19	04	04	01	0	0	الرياضيات وعلوم المادة
29	08	09	03	08	01	03	01	05	01	03	01	01	01	0	0	0	0	0	0	المحروقات والطاقات المتجددة وعلوم الأرض والكون
42	11	15	05	00	00	06	01	03	01	03	01	03	01	12	02	0	0	0	0	التكنولوجيات الحديثة للمعلومات والاتصال
205	45	27	09	21	06	31	07	30	7	32	06	22	04	22	04	10	01	10	01	العلوم الاقتصادية والتجارية وعلوم التسيير
74	21	09	04	06	02	14	04	21	6	13	03	11	02	0	0	0	0	0	0	الحقوق والعلوم السياسية
171	38	49	17	17	05	32	06	39	5	18	03	16	02	0	0	0	0	0	0	علوم الإنسانية والاجتماعية
145	35	31	10	23	06	27	06	26	6	22	05	16	02	0	0	0	0	0	0	الأداب واللغات
21	05	06	02	00	00	03	01	6	01	06	01	0	0	0	0	0	0	0	0	معهد علوم التقنيات والنشاطات البدنية والرياضية
1002	245	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 أفريل 2019 (تسجيل أول مناقشة رسائل دكتوراه، سنة 2014)، وهم موزعين كما يلي:

المجموع	المجموع	2019	2018	2017	2016	2015	2014	الكلية
38	11	00	05	04	02	00	00	العلوم التطبيقية
	04	01	01	02	00	00	00	علوم الطبيعة والحياة
	17	00	08	04	05	00	00	الرياضيات وعلوم المادة
	00	00	00	00	00	00	00	المحروقات والطاقات المتجددة وعلوم الأرض والكون
	06	00	03	03	00	00	00	التكنولوجيات الحديثة للمعلومات والاتصال
113	58	05	30	11	09	02	01	العلوم الاقتصادية والتجارية وعلوم التسيير
	12	01	06	05	00	00	00	الحقوق والعلوم السياسية
	18	05	04	09	00	00	00	علوم الإنسانية والاجتماعية
	20	10	06	04	00	00	00	الآداب واللغات
	05	01	04	00	00	00	00	معهد علوم التقنيات و النشاطات البدنية والرياضية
151	151	23	67	42	16	02	01	المجموع

2. عروض التكوين في الدكتوراه العلوم والتأهيل الجامعي

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

- فتح التأهيل الجامعي في التخصصات ذات تأطير مقبول (عدد الفروع ستة وعشرون (26) تخصصا مؤهلا)، حيث تم فتح التأهيل الجامعي في الإلكترونيك والعلوم المالية والمحاسبية وعلوم التربية في سنة 2018، وفي الإعلام الآلي في سنة 2019.
- اعتماد الرسائل ذات الوصاية المشتركة والإشراف المشترك
- 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	1. Sciences de la terre
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	1. Sciences Economiques 2. Sciences de gestion 3. Sciences Commerciales 4. Sciences Financières et Comptabilité
Sciences Humaines et sociales	SSH	1. Psychologie 2. Sociologie 3. 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 98-254)

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

بلغ إجمالي الطلبة المسجلين في مرحلة ما بعد التدرج (ماجستير - دكتوراه) إلى غاية 30 أبريل 2019، تسعمائة وثمانية (908) طالبا موزعين حسب الكليات على النحو التالي:

الكلية / المعهد	دكتوراه علوم
الرياضيات وعلوم المادة	113
العلوم التطبيقية	158
المحروقات والطاقات المتجددة وعلوم الأرض والكون	53
علوم الطبيعة والحياة	136
العلوم الاقتصادية والتجارية وعلوم التسيير	133
الحقوق وعلوم السياسية	00
العلوم الإنسانية والاجتماعية	76
الآداب واللغات	239
المجموع	908

□ 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 (1440) إلى 30 أبريل 2019 (لا يوجد حالياً أي طالب مسجل في الماجستير على مستوى الجامعة).

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

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

المجموع	السنوات										الكلية / المعهد
	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010	
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
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 أفريل 2019
موزعين كما يلي:

المجموع	السنوات													الكلية / معهد
	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010	2009	2008	2007	
62	4	10	18	6	7	9	2	1	1	0	1	3	0	الرياضيات وعلوم المادة
40	0	21	8	5	2	2	0	0	2	0	0	0	0	العلوم التطبيقية
21	5	5	2	1	1	0	0	3	4	0	0	0	0	المحروقات والطاقات المتجددة وعلوم الأرض
91	5	21	14	11	9	4	9	6	2	5	0	1	4	العلوم الاقتصادية والتجارية وعلوم التسيير
50	8	8	7	5	3	2	5	5	1	2	2	1	1	العلوم الطبيعية والحياة
79	0	6	14	15	7	3	5	12	9	0	5	0	3	الآداب واللغات
84	3	3	30	13	10	9	4	6	3	1	2	0	0	العلوم الإنسانية والاجتماعية
24	0	11	10	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	الحقوق و العلوم السياسية
14	3	7	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	معهد النشاطات الرياضية
465	28	92	107	59	39	29	25	33	22	8	10	5	8	المجموع

□ حصيلة إجمالية للمتخرجين في الدراسات لما بعد التدرج حسب نوعية التكوين إلى غاية 30
أفريل 2019 موزعين كما يلي:

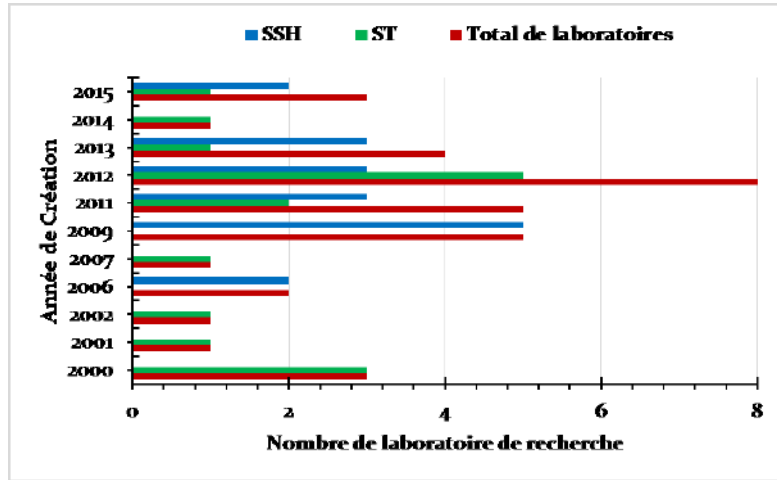
نوعية الشهادة	المسجلين	المحولين إلى جامعات أخرى	المقصيين	المناقشين	الباقى	النسبة %
ماجستير	1540	00	94	1440	00	93,50%
دكتوراه نظام جديد	1002	00	21	151	873	15,06%
دكتوراه علوم	1454	00	45	501	908	34,50%

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 أيّ نسقٍ للتطوير والتنمية، يكون في مستوى تطلعات المجتمع وطموح الأمة في التقدّم والرقي. وهذا 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 أفريل 2019 من نفس المديرية على رأسها المدير العام للإبتكار والتطوير التكنولوجي، وكان اللقاء موجه للطاقم الإداري من مسئولي الكليات، الهيئات العلمية ولجان التكوين وطلبة الدكتوراه. يهدف 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 المختبرات العلمية منذ سنة 2000

قائمة المختبرات المعتمدة بالجامعة

الرقم	الكلية	المختبر	التخصص	سنة	مدير المختبر
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 الاقتصادية في التنمية المحلية المستدامة	علوم التسيير	2006	دادان عبد الوهاب
07		التمويل، مالية الأسواق ومالية 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	بلعشاوي أحمد
10		متطلبات تأهيل وتنمية الاقتصاديات النامية في ظل الانفتاح الاقتصادي العالمي	إقتصاد	2012	بن عمارة نوال
11		التطبيقات الكمية في العلوم الاقتصادية و المالية	إقتصاد	2013	بن قانة اسماعيل
12		العلوم التطبيقية	استغلال وتثمين الموارد الطبيعية في المناطق الجافة	هندسة مدنية	2001

هندسة الطرائق	2009	هندسة الطرائق	هندسة الطرائق.	13
الري	2012	الري	هندسة المياه والبيئة في الوسط الصحراوي	14
علوم المادة	2012	علوم المادة	ديناميك، التأثيرات وتفاعلية الأنظمة	15
إيكولوجيا	2000	إيكولوجيا	المحافظة على الأنظمة الأيكولوجية في المناطق الجافة وشبه الجافة	16
البيولوجيا	2002	البيولوجيا	المحافظة وتثمين الموارد الحيوية الصحراوية	17
ع / الزراعية	2013	ع / الزراعية	زراعة النخيل	18
علوم سياسية	2009	علوم سياسية	التحول السياسي والإقتصادي والإجتماعي في الجزائر.	19
أدب عربي	2009	أدب عربي	النقد ومصطلحاته	20
أدب عربي	2009	أدب عربي	التراث اللغوي والأدبي في الجنوب الجزائري.	21
أدب عربي	2012	أدب عربي	اللسانيات النصية وتحليل الخطاب	22
فرنسية	2012	فرنسية	فرنسية الكتابات الجامعية	23
إنجليزية	2015	إنجليزية	لغة و ادب انجليزي وترجمة و انتاج المعرفة	24
تربية بدنية	2013	تربية بدنية	مخبر علوم تقنيات النشاطات البدنية و الرياضية	25
علم الاجتماع	2011	علم الاجتماع	تحول التشكلات الاجتماعية للمجتمعات في طريق النمو	26
علم النفس	2011	علم النفس	علم النفس وجودة الحياة	27
ع / إجتماعية	2013	ع / إجتماعية	جودة البرامج في التربية الخاصة والتعليم المكيف	28
علم النفس	2015	علم النفس	علم النفس العصبي والاضطرابات المعرفية والاجتماعية العاطفية	29
علم النفس	2006	علم النفس	تطوير العلاقات النفسية في عملية التعليم والتعلم الصفي	30
جيولوجيا	2014	جيولوجيا	المكامن الجوفية البترولية ، الغازية والمائية	31
جيولوجيا	2011	جيولوجيا	جيولوجيا الصحراء	32
ه/ كهربائية	2012	ه/ كهربائية	الهندسة الكهربائية	33
إعلام آلي	2015	إعلام آلي	الذكاء الاصطناعي وتكنولوجيا المعلومات والاتصال	34

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

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

5. فرق البحث العلمي المعتمدة

بلغ عدد فرق البحث خلال سنة 2018، سبعة وسبعون (77) فرقة بحث موزعة على مختلف الكليات، وتضم أزيد من مائتان وثمانية وثلاثون (238) أستاذا باحثا (بما فيهم طلبة الدكتوراه)، موزعين حسب الكليات كالتالي:

عدد الاساتذة الباحثين		عدد الفرق		الكلية
PRFU	CNEPRU	PRFU	CNEPRU	
25	15	10	05	الرياضيات وعلوم المادة
/	18	/	05	العلوم التطبيقية
13	03	05	01	المحروقات والطاقات المتجددة وعلوم الارض والكون
18	19	07	05	علوم الطبيعية والحياة
16	19	06	04	العلوم الاقتصادية والتجارية وعلوم التسيير
08	20	02	05	الحقوق والعلوم السياسية
23	04	09	01	العلوم الانسانية والاجتماعية
10	18	04	06	كلية الآداب واللغات
/	04	/	01	معهد علوم وتقنيات النشاطات البدنية والرياضية
5	/	01	/	كلية التكنولوجيات الحديثة للمعلومات والاتصال
118	120	44	33	المجموع

جدول تطورات فرق البحث (بلغ عدد مشاريع البحث التكوين الجامعي لسنة 2018 77 مشروع في مختلف الكليات)

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

أما بالنسبة لمشاريع البحث التكويني PRFU لسنة 2019 فقد تم المصادقة مبدئياً على 58 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 الجامعة
آداب واللغات	4
الحقوق والعلوم السياسية	1
معهد علوم وتقنيات النشاطات البدنية والرياضية	3

9	العلوم التطبيقية
14	الرياضيات وعلوم المادة
4	علوم الطبيعة و الحياة
4	التكنولوجيات الحديثة للمعلومات والاتصال
9	العلوم الاقتصادية و التجارية و علوم التسيير
5	المحروقات و الطاقات المتجددة و علوم الأرض والكون
5	العلوم الإنسانية و الاجتماعية
58	المجموع

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

□ وضعية المجالات 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 المجالات 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 الإلكتروني	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

08	251	العدد 20 / جوان 2018	دراسات النفسية والاجتماعية
12	803	العدد 30 / جوان 2018	مجلة الأثر
09	343	العدد 14 / جوان 2018	مجلة مقاليد
30	124	العدد 08 / جوان 2018	مجلة الجزائرية للتنمية الاقتصادية
-	61	العدد 03 / 2017	مجلة الدراسات الاقتصادية الكمية
-	34	العدد 03 / 2017	مجلة الجزائرية للدراسات المحاسبية والمالية
-	127	العدد 05 / 2017	المجلة العلامة
-	192	العدد 11 / جوان 2018	مجلة الذاكرة

■ 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

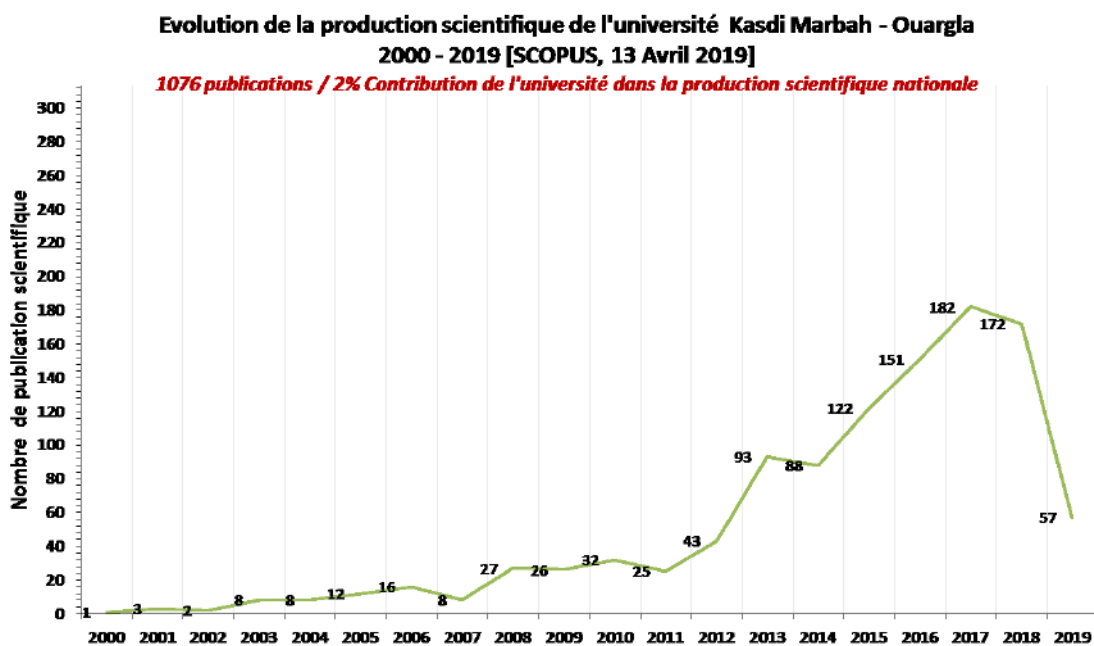
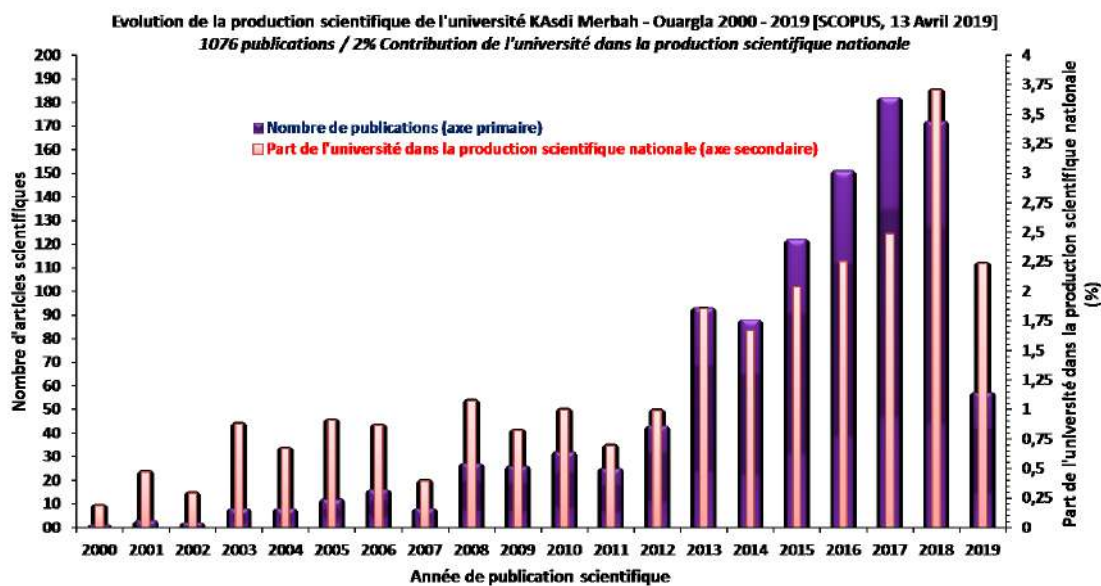
□ دراسات النفسية و تربوية (PESR) : وهي تختص بالدراسات النفسية و التربوية آخر

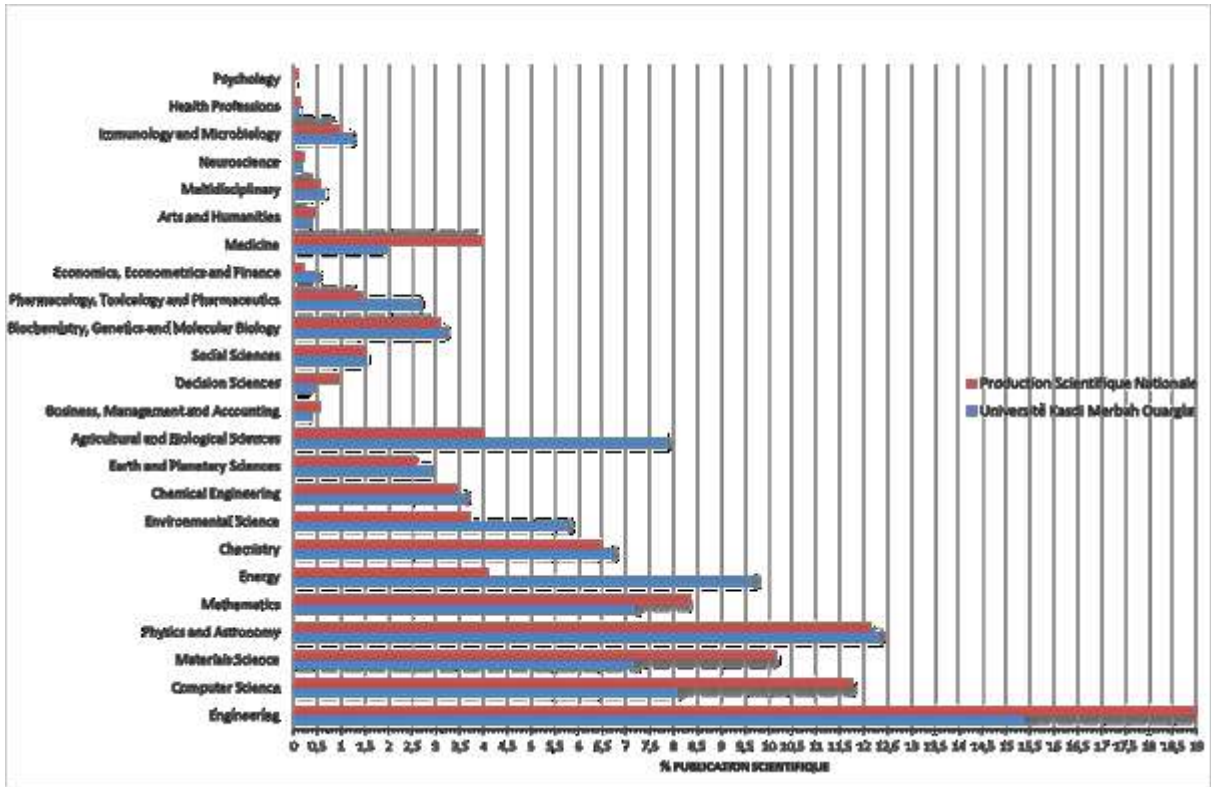
اصدار لها العدد العشرون/ جوان 2018، عدد فهرست المجلة 08. "C"

- 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 .

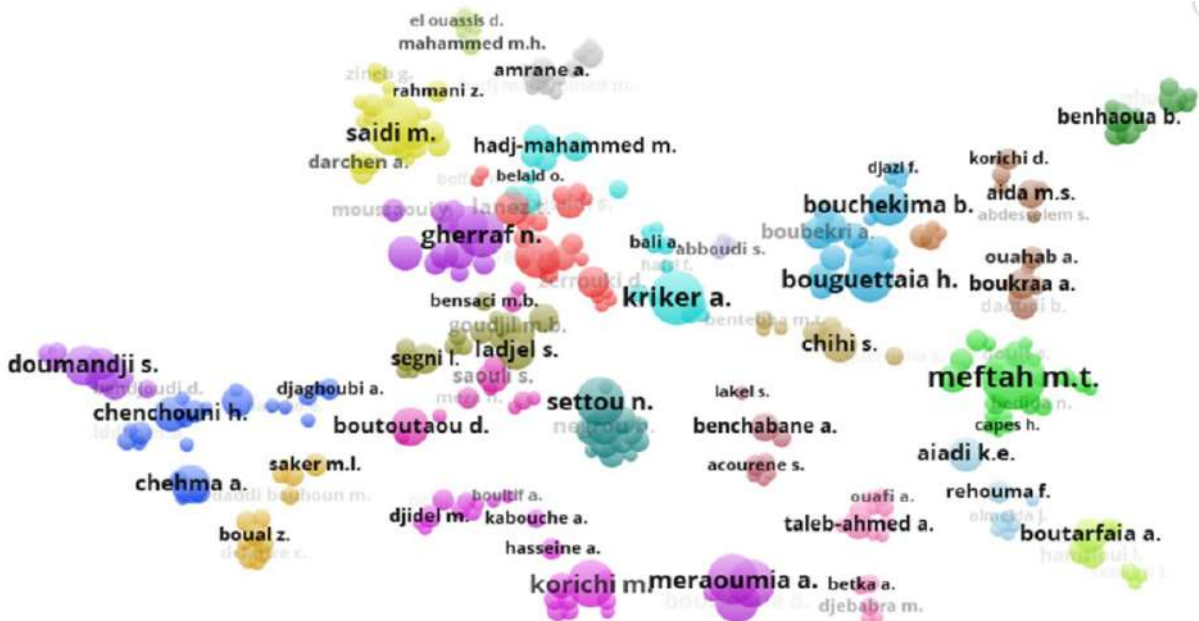
7. الإنتاج العلمي للجامعة في المجلات الدولية المحكمة (SCOPUS) الى غاية 30 أفريل 2019

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 المنحني 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 120 مقالة علمية سنويا اعتبارا من سنة 2016. كما يبرز مساهمة الجامعة بحوالي 4% في الإنتاج العلمي الوطني من المستوى الدولي.





Représentation des publications par domaine de recherche



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

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

1. Abdeldjebar, T.; Mohammed, H. & Messouad, H. (2019), 'Origin and Age of the surface water

- and groundwater of the Ouargla basin-Algeria', *Energy Procedia* **157**, in A. Haider; A. Jabur; M. Aillerie; Salame C.-T.; C. Perillon; P. Papageorgas; G. Vokas & A. Shaban, ed., Elsevier Ltd, cited By 0, 111-116.
2. 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.
 3. 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.
 4. 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.
 5. 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*.
 6. 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.
 7. Assami, T. & Hamdi-Aïssa, B. (2019), 'Digital mapping of soil classes in Algeria – A comparison of methods', *Geoderma Regional* **16**.
 8. 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.
 9. 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.
 10. 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).
 11. Bendib, T.; Lakehal, B.; Kouada, 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*, Institute of Electrical and Electronics Engineers Inc., cited By 0.
 12. 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.
 13. 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.

14. 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*, in Boudour M. Mena M., ed., , Institute of Electrical and Electronics Engineers Inc., cited By 0.
15. Bouchehlal, 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*, in Boudour M. Mena M., ed., , Institute of Electrical and Electronics Engineers Inc., cited By 0.
16. 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).
17. Boulesbaa, M.; Bouchehlal, A.; Chebbara, F.; Lakehal, B. & Lakhdar, N. (2019), 'Modeling of birefringence properties in SiO x N y film rib optical waveguides', *Proceedings - International Conference on Communications and Electrical Engineering, ICCEE 2018*, Institute of Electrical and Electronics Engineers Inc., cited By 0.
18. 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.
19. 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.
20. 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).
21. 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*, Institute of Electrical and Electronics Engineers Inc., cited By 0.
22. 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*, Institute of Electrical and Electronics Engineers Inc., cited By 0.
23. 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.
24. 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.

25. 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* , Institute of Electrical and Electronics Engineers Inc., cited By 0.
26. 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* , Institute of Electrical and Electronics Engineers Inc., cited By 0.
27. 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.
28. 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* , Institute of Electrical and Electronics Engineers Inc., cited By 0.
29. 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 Journal of Embedded Systems* **11**(1), 46-59.
30. 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.
31. 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* , Institute of Electrical and Electronics Engineers Inc., cited By 0.
32. 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* , Institute of Electrical and Electronics Engineers Inc., cited By 1.
33. 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* , Institute of Electrical and Electronics Engineers Inc., cited By 0.
34. 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*.
35. 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**, in A. Haider; A. Jabur; M. Aillerie; Salame C.-T.; C. Perilhon; P. Papageorgas; G. Vokas & A. Shaban, ed., , Elsevier Ltd, cited By 0, 208-215.

36. Lacheheb, M. & Sirag, A. (2019), 'Oil price and inflation in Algeria: A nonlinear ARDL approach', *Quarterly Review of Economics and Finance*.
37. 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**.
38. 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* , Institute of Electrical and Electronics Engineers Inc., cited By 0.
39. 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.
40. 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**, in A. Haider; A. Jabur; M. Aillerie; Salame C.-T.; C. Perilhon; P. Papageorgas; G. Vokas & A. Shaban, ed., , Elsevier Ltd, cited By 0, 59-67.
41. 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.
42. 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.
43. 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.
44. 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).
45. 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**, in A. Haider; A. Jabur; M. Aillerie; Salame C.-T.; C. Perilhon; P. Papageorgas; G. Vokas & A. Shaban, ed., , Elsevier Ltd, cited By 0, 254-260.
46. 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.

47. 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*, Institute of Electrical and Electronics Engineers Inc., cited By 0.
48. 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.
49. 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.
50. 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*, Institute of Electrical and Electronics Engineers Inc., cited By 0.
51. Mouloud, K. (2019), 'Level of state anxiety among youth football players according different playing positions', *Sport Mont* **17**(1), 33-37.
52. Nadir, N.; Bouguettaia, H.; Boughali, S. & Bechki, D. (2019), 'Use of a new agricultural product as thermal insulation for solar collector', *Renewable Energy*, 569-578.
53. 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*, Institute of Electrical and Electronics Engineers Inc., cited By 0.
54. 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).
55. 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*, 186-196.
56. 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.
57. 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**, in A. Haider; A. Jabur; M. Aillerie; Salame C.-T.; C. Perilhon; P. Papageorgas; G. Vokas & A. Shaban, ed., , Elsevier Ltd, cited By 0, 655-669.

التنمية والاستشراف والتوجيه

التنمية والاستشراف والتوجيه

1. مشاريع في إطار ميزانية التجهيز

□ أشغال التهيئة وصيانة هياكل الجامعة

■ أشغال تهيئة وتأهيل على مستوى الهبو التكنولوجي بجامعة ورقلة

في إطار ميزانية التجهيز لسنة 2018، استفادت جامعة ورقلة بغلاف مالي يقدر بـ 3.000.000,00 دج والذي نهدف من خلاله إلى تهيئة وتأهيل على مستوى الهبو التكنولوجي بالجامعة. فبعد حصولنا على الإشعار بالتسجيل من طرف الوزارة الوصية في مراسلتها رقم 2018/DDP/86 المؤرخة في 2018/01/29، قمنا بإعداد دفتر شروط "أشغال تهيئة وتأهيل على مستوى الهبو التكنولوجي بجامعة ورقلة"، ثم الإعلان عن استشارة لطلب عروض مفتوح مع اشتراط قدرات دنيا "أشغال تهيئة وتأهيل على مستوى الهبو التكنولوجي بجامعة ورقلة"، بتاريخ 2018/03/13. على هذا الأساس وبعد انتهاء مدة تحضير العروض المحددة بعشرة (10) أيام، تم بتاريخ إيداع العروض، الموافق لـ 2018/03/22، وبحضور المتعهدين، فتح أظرفة العروض الستة (06) الواردة من بين سبعة (07) دفاتر شروط مسحوبة، حيث أسفرت عملية تحليل وتقييم العروض، بتاريخ 2018/04/11، على منح العملية مؤقتا إلى المقاوله المؤهلة تقنيا والتي قدمت أقل عرض مالي قدره، بكل الرسوم، 2.371.670,00 دج.

■ تهيئة خارجية بكلية الرياضيات وعلوم المادة بجامعة ورقلة

في إطار ميزانية التجهيز لسنة 2018، استفادت جامعة ورقلة بغلاف مالي يقدر بـ 5.000.000,00 دج والذي نهدف من خلاله إلى تهيئة خارجية بكلية الرياضيات وعلوم المادة بجامعة ورقلة. فبعد حصولنا على الإشعار بالتسجيل من طرف الوزارة الوصية في مراسلتها رقم 2018/DDP/547 المؤرخة في 2018/06/12، قمنا بإعداد دفتر شروط "تهيئة خارجية بكلية الرياضيات وعلوم المادة بجامعة ورقلة"، ثم الإعلان عن استشارة لطلب عروض مفتوح مع اشتراط قدرات دنيا "تهيئة خارجية بكلية الرياضيات وعلوم المادة بجامعة ورقلة"، بتاريخ 2019/02/17. على هذا الأساس وبعد انتهاء مدة تحضير العروض المحددة بعشرة (10) أيام، تم بتاريخ إيداع العروض، الموافق لـ 2019/02/26، وبحضور المتعهدين، فتح أظرفة العروض الأربعة (04) الواردة من بين خمسة (05) دفاتر شروط مسحوبة، حيث أسفرت عملية تحليل وتقييم العروض، بتاريخ 2019/03/11، على منح العملية مؤقتا إلى المقاوله المؤهلة تقنيا والتي قدمت أقل عرض مالي قدره، بكل الرسوم، 4.555.320,00 دج.

■ وضع شبكة الأنترانت على مستوى المركز الجامعي بايليزي

يهدف تدعيم وتحسين المردودية العلمية لطلبة المركز الجامعي بايليزي، استفاد المركز الجامعي بايليزي بغلاف مالي قدره 25.000.000,00 دج. وعليه وبعد إشعارنا من طرف الوزارة الوصية بتسجيل العملية في مراسلتها رقم 2015/DDP/1094 المؤرخة في 2015/12/08 وحصولنا على الموافقة التقنية للمشروع من طرف الوزارة الوصية طبقا لمراسلتها رقم 2015/DRSICU/74 المؤرخة في 2017/05/23، تم مباشرة بعد تأشيرة دفتر الشروط من قبل لجنة الصفقات العمومية لجامعة ورقلة بتاريخ 2017/07/30، تحت رقم 2017/06، الإعلان عن طلب عروض مفتوح مع اشتراط قدرات دنيا، في كل من جريدة "صدى الشرق" بتاريخ 2017/09/24 وجريدة "DNK" بتاريخ 2017/09/24 والنشرة الرسمية لصفقات المتعامل العمومي (BOMOP) رقم 1569 من تاريخ 01 إلى 2017/10/10. وعليه وبتاريخ إيداع العروض، تم بتاريخ 2017/10/23، فتح أظرفة ثلاثة (03) عروض واردة من بين اثني عشرة (12) دفتر شروط مسحوب. حيث أسفرت عملية تحليل وتقييم العروض المؤرخة في 2017/11/30، بالغير المثمرة نظرا لعدم تأهل تقنيا لأي عرض. على هذا الأساس تم الإعلان عن طلب عروض مفتوح مع اشتراط قدرات دنيا ثاني، في كل منجريدة "الصوت الأخر" بتاريخ 2018/01/10 وجريد "Reporters" بتاريخ 2018/01/10 وكذا النشرة الرسمية لصفقات المتعامل العمومي (BOMOP) رقم 1584 من تاريخ 14 إلى 2018/01/20. وعليه وبتاريخ إيداع العروض، تم بتاريخ 2018/02/08، فتح أظرفة أربعة (04) عروض واردة من بين عشرة (10) دفاتر شروط مسحوبة، حيث أسفرت عملية تحليل وتقييم العروض المؤرخة في 2018/03/04، على النتائج التالية:

عنوان الحصة	المبلغ بكل الرسوم
وضع شبكة الأنترانت على مستوى المركز الجامعي بايليزي	19.040.000,00

علي هذا الأساس تم الإعلان عن المنح المؤقت للصفقة في كل من جريدة "الصوت الأخر" بتاريخ 2018/03/19 وجريد "Reporters" بتاريخ 2018/03/20 وكذا النشرة الرسمية لصفقات المتعامل العمومي (BOMOP). المشروع تم وضع تجهيزاته بالمركز الجامعي بايليزي وقد تم استلامه مؤقتا بتاريخ 2018/12/12.

■ اقتناء تجهيزات التكييف لفائدة المخابر البيداغوجية لكلية الطب بجامعة ورقلة

في إطار ميزانية التجهيز لسنة 2018، استفادت جامعة ورقلة بغلاف مالي يفوق 1.500.000,00 دج والذي نهدف من خلاله إلى تجهيز المخابر البيداغوجية لكلية الطب بالجامعة بتجهيزات التكييف. فبعد حصولنا على الإشعار بالتسجيل من طرف الوزارة الوصية في مراسلتها رقم 2018/DDP/85 المؤرخة في 2018/01/29، قمنا بإعداد دفتر شروط " اقتناء تجهيزات التكييف لفائدة المخابر البيداغوجية لكلية الطب بجامعة ورقلة"، ثم الإعلان عن استشارة لطلب عروض مفتوح مع اشتراط قدرات دنيا "اقتناء تجهيزات التكييف لفائدة المخابر البيداغوجية لكلية الطب بجامعة ورقلة"، بتاريخ 2018/01/30. على هذا الأساس وبعد انتهاء مدة تحضير العروض المحددة بثلاثة عشرة (13) يوما، تم بتاريخ إيداع العروض، الموافق لـ 2018/02/11، وبحضور المتعهدين، فتح أظرفة عرضين (02) واردين من بين دفتري (02) شروط مسحوب، حيث أسفرت عملية تحليل وتقييم العروض، بتاريخ 2018/02/21، على منح العملية مؤقتا إلى المؤسسة المؤهلة تقنيا والتي قدمت أكبر مجموع نقاط العرض التقني + العرض المالي قدره، بكل الرسوم، 1.076.950,00 دج. المشروع تم وضع تجهيزاته بالمخابر البيداغوجية لكلية الطب وقد تم استلامه مؤقتا بتاريخ 2018/07/11.

■ 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 مشروع إلى دعم المخابر البيداغوجية بتجهيزات علمية بـ "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". ملف مشروع دفتر الشروط، على مستوى أمانة لجنة الصفقات العمومية لجامعة ورقلة يهدف التأشير.

■ 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". ملف مشروع دفتر الشروط، على مستوى أمانة لجنة الصفقات العمومية لجامعة ورقلة بهدف التأشير.

■ ربط القطب الجامعي 6000 مقعد بالألياف البصرية

في إطار ميزانية التجهيز لسنة 2019، وحتى تتمكن من استغلال شبكة الأنترنت، بالقطب الجامعي 6000 مقعد بيداغوجي، تم تقديم، للوزارة الوصية، طلب تسجيل عملية "ربط القطب الجامعي 6000 مقعد بالألياف البصرية" بالعقدة المركزية (Nœud central)، بمبلغ قدره 4.642.000,00 دج. العملية تم الموافقة عليها تقنيا من قبل مديرية الشبكات وأنظمة الإعلام والاتصال الجامعية بتاريخ 2019/04/19.

■ التجهيزات المستلمة خلال الموسم الجامعي 2018/2019

مع للدخول الجامعي 2018/2019، استلمت الجامعة التجهيزات العلمية التالية:

1. تجهيزات مخبر الجيولوجيا
2. تجهيزات مخبر ظواهر التحولات والطاقة
3. تجهيزات زجاجة لمخبر الكيمياء
4. تجهيزات مخبر الكيمياء البيئية
5. تجهيزات مخبر الأمن والكيمياء العضوية
6. تجهيزات مخبر المحاكات الطبية (Mini simulateur)

2. مشاريع في إطار ميزانية الصندوق الوطني للبحث العلمي والتطوير التكنولوجي (FNR)
في إطار ميزانية الصندوق الوطني للبحث العلمي والتطوير التكنولوجي، استفادت جامعة ورقلة بغلاف مالي خاص بتجهيز هياكل البحث الجديدة المستلمة، والذي من خلاله، تم انجاز العمليات التالية:

Page | 48

□ تجهيز مشروع الحاضنة المستلم: تبين الصور التالية، بعض التجهيزات التي تم وضعها بمشروع الحاضنة:



□ اقتناء محول كهربائي للحاضنة (Incubateur)

في إطار ميزانية الصندوق الوطني للبحث العلمي والتطور التكنولوجي (FNR-SDT) لسنة 2018، استفادت جامعة ورقلة بغلاف مالي يقدر بـ 3.000.000,00 دج والذي نهدف من خلاله إلى ربط مشروع الحاضنة بالتيار الكهربائي عن طريق اقتناء محول كهربائي. فبعد حصولنا على الإشعار بالتسجيل من طرف الوزارة الوصية في مراسلتها رقم 2018/D.G.R.S.D.T/83 المؤرخة في 2018/02/14، قمنا بإعداد دفتر شروط " اقتناء محول كهربائي للحاضنة (Incubateur) "، ثم الإعلان عن استشارة لطلب عروض مفتوح مع اشتراط قدرات دنيا "اقتناء محول كهربائي للحاضنة (Incubateur)"، بتاريخ 2018/03/13. على هذا الأساس وبعد انتهاء مدة تحضير العروض المحددة بعشرة (10) أيام، تم بتاريخ إيداع العروض، الموافق لـ 2018/03/22، وبحضور المتعهدين، فتح أطرفة عرضين (02) واردين من بين دفتري (02) شروط مسحوب، حيث أسفرت عملية تحليل وتقييم العروض، بتاريخ 2018/04/11، على منح العملية مؤقتا إلى المؤسسة المؤهلة تقنيا والتي قدمت أكبر مجموع نقاط العرض التقني + العرض المالي قدره، بكل الرسوم، 4.522.000,00 دج. المشروع تم استلامه مؤقتا بتاريخ 2018/10/10.

□ اقتناء تجهيزات علمية للوحدة الجهوية للتحاليل الفيزيوكيميائية بورقلة

دفتر شروط الخاص بالعملية، مكون من خمسة (05) حصص التالية :

- Lot n° 01: Equipements de Chromatographies
- Lot n° 02: Equipements de Spectroscopies
- Lot n° 03: Equipements d'Analyse élémentaire
- Lot n° 04: Equipements de Microscopie
- Lot n° 05: Equipements pour la préparation des échantillons

بعد تأشيرة دفتر الشروط من قبل لجنة الصفقات العمومية القطاعية لوزارة التعليم العالي والبحث العلمي في جلستها بتاريخ 2018/01/23، تحت رقم 2018/03، تم الإعلان عن طلب عروض مفتوح مع اشتراط قدرات دنيا "اقتناء تجهيزات علمية للوحدة الجهوية للتحاليل الفيزيوكيميائية بورقلة"، في كل من جريدة "المحور" بتاريخ 2018/02/06 وجريدة "Les Débats" بتاريخ 2018/02/06 والنشرة الرسمية لصفقات المتعامل العمومي (BOMOP) رقم 1588 من تاريخ 11 إلى 2018/02/17. وعليه وبتاريخ إيداع العروض، تم بتاريخ 2018/03/22، فتح أطرفة ثمانية (08) عروض واردة من بين تسعة عشرة (19) دفتر شروط مسحوب. حيث أسفرت عملية تحليل وتقييم العروض المؤرخة في 2018/04/23، على النتائج التالية:

رقم الحصّة	عنوان الحصّة	المبلغ بكل الرسوم
1	Equipements de Chromatographies	59.454.396,82
2	Equipements de Spectroscopies	582.727.850,11
3	Equipements d'Analyse élémentaire	52.003.000,00
4	Equipements de Microscopies	59.153.025,75
5	Equipements pour la préparation des échantillons	191.378.014,59

علي هذا الأساس تم الإعلان عن المنح المؤقت للصفقات في كل من جريدة "المحور اليومي" بتاريخ 2018/06/17 وجريد "Les DEBATS" بتاريخ 2018/06/17، وكذا النشرة الرسمية لصفقات المتعامل العمومي (BOMOP).

وعليه وبعد انقضاء أجل عشرة أيام الممنوحة، ابتداء من تاريخ نشر إعلان المنح المؤقت للصفقة، طبقا للمادة 65 من المرسوم الرئاسي رقم 15 - 247، المؤرخ في 2015/09/16 المتضمن تنظيم الصفقات العمومية وتفويضات المرفق العام، تم تأشير مشروع الصفقات، بالنسبة الحصص 1 و 3 و 4، من قبل لجنة الصفقات العمومية لجامعة ورقلة في جلساتها، على التوالي بتاريخ 2018/07/15 و 2018/11/26. أما للحصتين الثانية والخامسة، فلقد تم تأشيرتهما من قبل لجنة الصفقات العمومية القطاعية لوزارة التعليم العالي والبحث العلمي، في جلساتها بتاريخ 2018/12/27.

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) : مشروع 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 55%.

■ سكنات وظيفية لفائدة الأساتذة : من بين 230 سكن وظيفي التي استفادت منها الجامعة، 51 | Page
نسجل ما يلي :

- مشروع 50 سكن (برنامج التجهيز لسنة 2005): نسبة تقدم الانجاز تفوق 65%
- مشروع 30 سكن (برنامج التجهيز لسنة 2007): نسبة تقدم الانجاز تفوق 70%
- مشروع 70 سكن (برنامج التجهيز لسنة 2009): تم استلام السكنات وتوزيعها
- مشروع 80 سكن (برنامج التجهيز لسنة 2010): تم استلام السكنات وتوزيعها.

■ 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 مجدوية 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 2017/6064 بتاريخ 2017/12/25).
كما نسجل أن صفقة انجاز 2000 مقعد بيداغوجي في طور الإعلان عن المنح المؤقت.

صور فوتوغرافية للمشاريع المهمة في المستلمة







المشروع: الوحدة الجهوية للتحاليل الفيزيوكيميائية بورقلة
صاحب المشروع: مدير جامعة ورقلة







المشروع: حاضنة جامعة ورقلة (Incubateur)

صاحب المشروع: مدير جامعة ورقلة

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 للمعايير 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 الداخلية للجامعة من خلال الحركة الدولية، بالإضافة للإنخراط المتواصل في المشاريع الأوروبية منها (PRIMA, EranetMed, Erasmus+)، وفي هذا المسعى تعمل مصالح التعاون الوطني والدولي لإبرام مجموعة من الإتفاقيات، نذكر منها :

Italie	Foggia University	Coopération générale (Echange des étudiants et Staff ; Erasmus+, recherche scientifique, ...)
	Pavia University	
	Gabriele d'Annunzio University	
Portugal	Porto University	

أما الحدث الأبرز، فقط كان مع المؤسسة الوطنية لخدمات الآبار (ENSP)، وذلك في إطار الإتفاقية المبرمة معها بخصوص التكوين المستمر لعمالها وإطارتها، بالإضافة للبحث الميداني التطبيقي ذات الاهتمام المشترك، وفي هذا المسعى عقد بالمؤسسة الوطنية لخدمات الآبار (ENSP)، في شهر نوفمبر 2018، جلسة عمل تناولت ضرورة إبرام اتفاقيات تطبيقية لتجسيد تعاون ملموس بين الطرفين والتي تدخل في إطار اتفاقية الإطارية المبرمة في 04 جانفي 2017، وهذا من أجل زيادة التعاون بين الطرفين في مجال البحث التطبيقي، حيث تم الاتفاق على ما يلي:

- تحقيق التنسيق والتكامل والترابط بين الجامعة والمؤسسة الوطنية لخدمات الآبار في جميع الميادين البحث والتبادل الخبرات العلمية
- تطوير التعاون الأكاديمي في المجالات البحوث العلمية وإنشاء ثمان برامج بحث مشتركة



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 مبراح في المستويات المختلفة : ماستر – الدكتوراه – الأساتذة الباحثين والطواقم الإداري وذلك بناء على اتفاقية خاصة بهذا النوع من المنح :

1. الاتفاقية المبرمة بين جامعة قاصدي مبراح 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 مبراح 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 مبراح 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 والتي استفاد منها أساتذة الجامعة، بنوعها البرنامج الوطني الاستثنائي (PNE) والتعاون الجزائري- الفرنسي (PROFAS B+) | 6 Page
للفترة الممتدة من 2000-2001 الى غاية الموسم 2018-2019.

السنة الجامعية	عدد المنح			مناقشة الدكتوراه		ملاحظات
	الإجمالي	PNE	PROFAS	PNE	PROFAS	
2019-2020	02	01	01	-	-	في اطار التحضير
2018- 2019	04	04	00	-	-	En Formation
2017-2018	01	00	01	-	-	En Formation
2016-2017	07	06	01	01	00	01 PNE en formation
2015-2016	10	09	01	02	01	-
2014-2015	04	04	00	02	00	Total = 05 (01 Problème De Visa)
2013-2014	06	06	00	05	00	Total = 07 (01 Empêchement Sanitaire)
2012-2013	09	09	00	08	00	Total = 10 (01 Décède)
2011-2012	11	05	06	02	03	-
2010-2011	10	07	03	07	03	-
2009-2010	15	11	04	10	03	16 (01 PNE Annulée)
2008-2009	14	10	04	09	04	15 (01 PNE Décède)
2007-2008	08	07	01	05	01	-
2006-2007	07	05	02	04	01	-
2005-2006	12	09	03	09	03	-
2004-2005	04	00	04	00	04	-
2003-2004	01	00	01	00	01	-
2002-2003	01	00	01	00	01	-
2001-2002	03	00	03	00	03	-
2000-2001	01	00	01	00	01	-
العدد الإجمالي	128	92	36	64	29	-
	-	72%	28%	70%	30%	-
	-	-	-	73%		-

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	04
العلوم الاقتصادية والتجارية وعلوم التسيير	19	19	00	17	00
العلوم الإنسانية والاجتماعية	09	09	00	07	00
الأداب 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 الأستاذة في إطار البرنامج الوطني الاستثنائي PNE

المجموع	إيطاليا	تركيا	المغرب	اسبانيا	كندا	بنجينا	البرتغال	ماليزيا	لبنان	فرنسا	السلطنة	سوريا	الأردن	مصر	تونس	الدولة السنة
04	01	01		02												2019-2018
01										01						2018-2017
06				01	01			01		03						2016/2017
09		02		01	02		02			02						2015-2016
04					01	01				02						2015-2014
06				01	01			01		03						2013-2014
09										01			04		04	2012-2013
05		01								01	02		01			2011-2012
07									02	01	01		02		01	2010-2011
11										02		02	02	05		2009-2010
10			01							03			02	04		2008-2009
07										06				01		2007-2008
05										04				01		2006-2007
09										09						2005-2006
93	01	03	01	03	05	01	02	02	02	38	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 62 | Page قاصدي مرياح 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 المستقبلي (التخصص)
2019-2020	01	في إطار تحضير التكوين	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	28	-	-

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. منح دراسية بدولة المجر

ان عدد الطلبة المستفيدين من منحة دولة المجر في تزايد مستمر، وهذا ما نلاحظ في الجدول أدناه، ففي السنة الجامعية 2014-2015، الطالبة حسينة لعور مدة سنتين من الدراسة في دولة المجر وذلك للحصول على شهادة الماجستير في اللغة الانجليزية. أما خلال السنة الجامعية 2016-2017، تم قبول للدراسة في طور الماجستير طالبان في ليسانس تخصص آلية بترولية و طالب واحد في تخصص هندسة الطرائق. كما تم إيداع العديد من الملفات الخاصة بهذه المنحة خلال هذه السنة الجامعية 2016/2017، من أجل مواصلة الدراسة بالمجر ابتداء من شهر سبتمبر 2017، فقد ارتفع عدد الطلبة المستفيدين إلى 12 طالبا وهذا ما يفسر الاهتمام بتحفيز الطلبة الممتازين للإستفادة من هذا النوع من المنح، من خلال النشر الواسع للمنح وتزويد الكليات بالمعلومات الكافية ووضع تحت تصرف الطلبة دليل المنح، بالإضافة للمرافقة المستمرة للطلبة في هذا المجال. أما بالنسبة للموسم الجامعي 2018-2019، فقد ترشح 04 طلبة من مختلف التخصصات بالجامعة.

Page | 63

السنة	اسم ولقب الطالب	التخصص	بداية التكوين	الشهادة الترشح	الشهادة المحضرة	الإجمالي
2015/2014	حسينة لعور	English	01.10.2014	ليسانس	ماجستير	01
2017/2016	عبد الله كافي	Instrumentation	01.09.2016	ليسانس	ماجستير	03
	محمد نجيب قندوز	Pétrolière	01.09.2016			
	محمد عروسي	Génie des Procèdes	16.09.2016			
2018/2017	شمني فاطمة	أدب انغلو ساكسوني	16.09.2017	ماجستير	دكتوراه	14
	محمد أمين طاهري	جيولوجيا بترولية	16.09.2017	ماجستير	دكتوراه	
	احمد سيف الدين ننفوف	أدب انغلو ساكسوني	16.09.2017	ماجستير	دكتوراه	
	أمال فوجيل	أدب انجليزي	16.09.2017	ليسانس	ماجستير	
	احمد جمال الدين حروز	آلية	16.09.2017	ليسانس	ماجستير	
	محمد نجيب مهدي أزر	أدب انجليزي	16.09.2017	ليسانس	ماجستير	
	محمد الصديق ربوح	أداتية بترولية	16.09.2017	ليسانس	ماجستير	
	فيروز لعور	أدب انجليزي	16.09.2017	ليسانس	ماجستير	
	إيمان شرقي	أدب انجليزي	16.09.2017	ليسانس	ماجستير	
	اليزيد باعمر	جيولوجيا تطبيقية	16.09.2017	ليسانس	ماجستير	

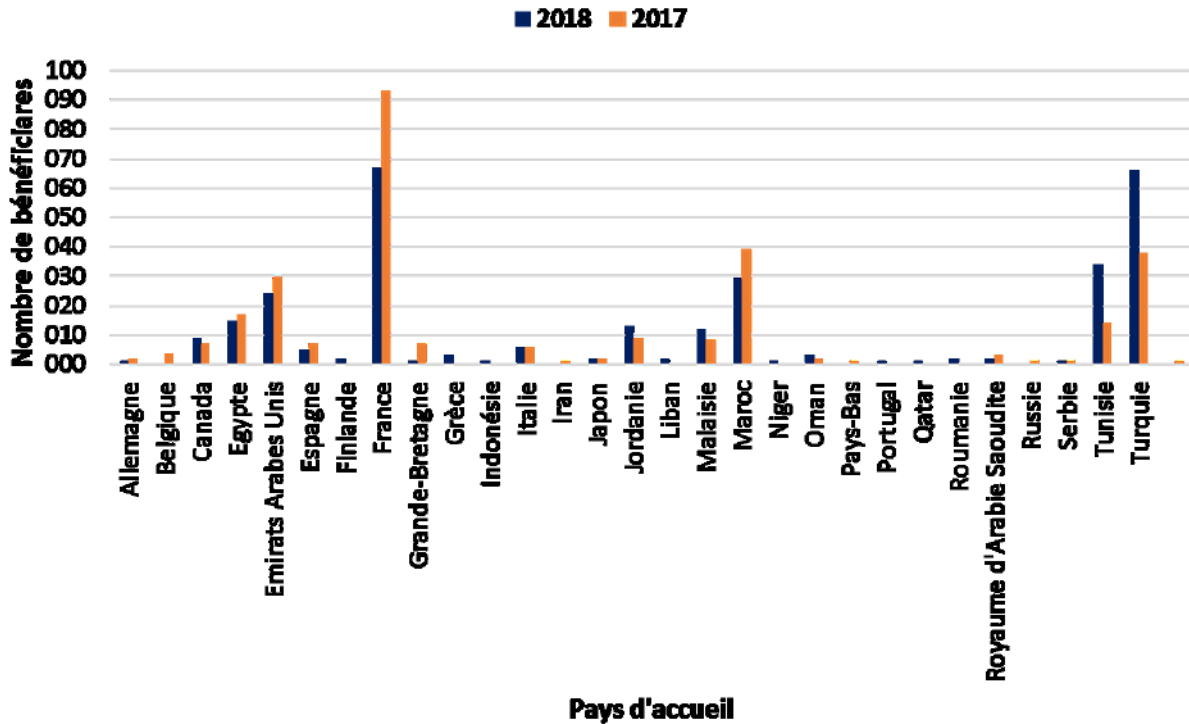
5.5. تربصات قصيرة المدة

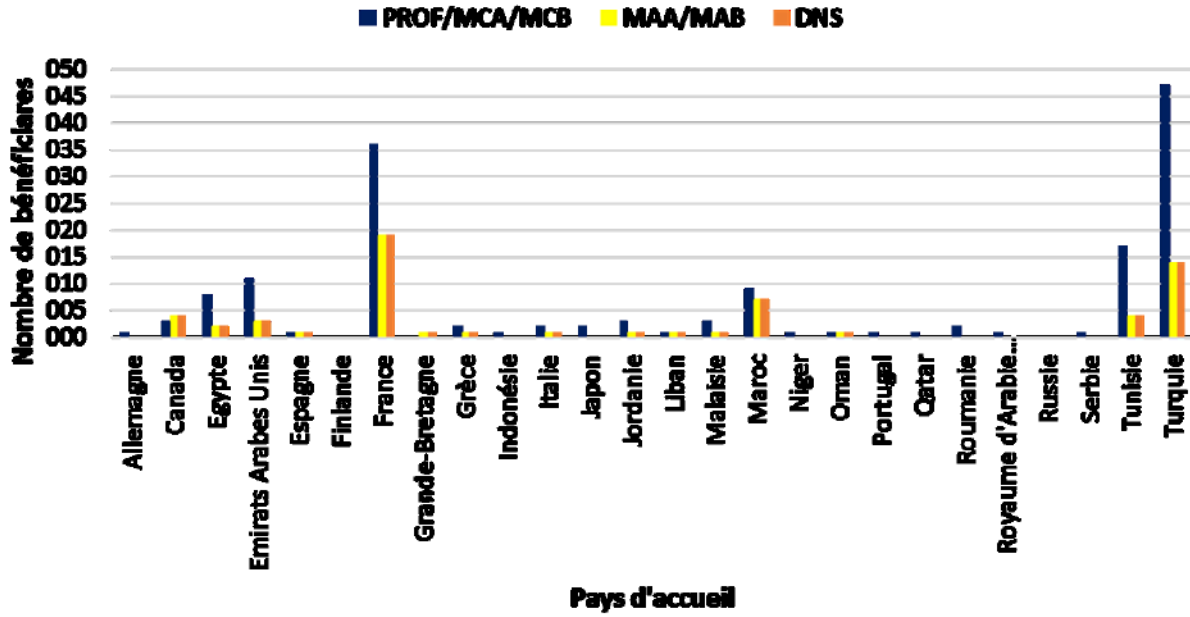
أما فيما يخص برنامج تحسين المستوى بالخارج (لتربصات القصيرة المدى والعطل العلمية ذات المستوى العالي والمشاركة في المؤتمرات الدولية) للأساتذة الباحثين والطلبة المسجلين في الدكتوراه وكذا الإداريين والتقنيين، فقد

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 التبرعات 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 Page | 64
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 ثلاثمئة وسبعة وتسعون (397) مستفيدا سنة 2018.

تعداد المنح قصيرة المدى 2018


Corps	Nombre des bénéficiaires (par corps)	% de perfectionnement	
PROF	039	08.84	20.95
MCA	062	12,11	
MCB	054	10,84	10.84
MAA + MAB + MAA H-U	61	18.58	47.94
DNS	087	29.37	
Cadres	094	20.27	20.27
Total	397	100%	100%








6.5. 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:


Pays	Parties contractantes	Objet du contrat / convention	Date de signature
UNION EUROPEËN 	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


Pays	Parties contractantes	Objet du contrat / convention	Date de signature
FINLANDE 	Université de VASAA Sciences Appliquées	Coopérations dans les différents domaines de la recherche scientifique	16 Février 2012

Pays	Parties contractantes	Objet du contrat / convention	Date de signature
RUSSIE 	Université de Kazan	Coopérations dans les différents domaines de la recherche scientifique	07 Mai 2014


Pays	Parties contractantes	Objet du contrat / convention	Date de signature
ESPAGNE 	Centre For Energy, Environmental And Technological Research (CIEMAT)	Exchange of graduate students	14 Mars 2013
	Université de Las Palmas GranCanaria (ULPGC)	Coopérations dans les différents domaines de la recherche scientifique	06 Avril 2014
	Université de Castilla – La Mancha (UCLM)		15 Juin 2014
	Université de Les îles de Balears		-
	Université de cadiz		En cours


Pays	Parties contractantes	Objet du contrat / convention	Date de signature
USA 	Université de l'ARIZONA	Coopérations dans le domaine de la recherche scientifique	14 Mai 2006
	AMBASSADE des USA	Coopération culturelle et linguistique (Coin Américain)	16 Juin 2010
	AMBASSADE des USA	Coopération dans le cadre Université Linkage : Gestion de carrières, Anglais et Management	09 Mars 2011
	World Learning Algeria	Coopération dans le cadre Université Linkage : Gestion de carrières	24 Juin 2014
	World Learning Algeria		Juin 2015
	World Learning Algeria		Juin 2016


Pays	Parties contractantes	Objet du contrat / convention	Date de signature
ROUMANIE 	Université de Craiova	Coopérations dans les différents domaines de la recherche scientifique	23 Juin 2014
	Université Alexandra Loan cuza		-


Pays	Parties contractantes	Objet du contrat / convention	Date de signature
NIGER 	Université Abdou Moumouni De Niamey	Coopérations dans les différents domaines de la recherche scientifique	En cours


Page | 67


Pays	Parties contractantes	Objet du contrat / convention	Date de signature
CHILE 	Instituto Forestal (INFOR)	Coopérations dans les différents domaines forestiers	En cours


Pays	Parties contractantes	Objet du contrat / convention	Date de signature
CANADA 	Université de Du Québec à Trois-Rivières	Coopérations dans les différents domaines de la recherche scientifique	29 Avril 2014
	GLOBAL ACADEMIA NETWORK OTTAWA CANADA		En cours / 2016

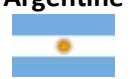
PAYS	Parties contractantes	Objet du contrat / convention	Date de signature
DANEMARK 	Arab Academy In Denmark	Coopérations dans les différents domaines de la recherche scientifique	16 Janvier 2011


PAYS	Parties contractantes	Objet du contrat / convention	Date de signature
BURKINA FASO 	Centre National de Recherche et de Formation sur le Paludisme, Ouagadougou	Coopération dans les domaines de recherche sur le paludisme	02 Mars 2008


Pays	Parties contractantes	Objet du contrat / convention	Date de signature
POLAND 	Wroctaw University of Environment and life Sciences	Coopération scientifique	19 Novembre 2012


Pays	Parties contractantes	Objet du contrat / convention	Date de signature
PORTUGAL 	Université d'Évora	Coopérations dans les différents domaines de la recherche scientifique	-


Pays	Parties contractantes	Objet du contrat / convention	Date de signature
UKRAINE 	Ivano-Frankovsk National Technical University of Oil and Gas	Coopérations dans les domaines de la formation et de la recherche	23 Avril 2015


Pays	Parties contractantes	Objet du contrat / convention	Date de signature
Argentine 	Universidad Nacional de TUCUMAN	Coopérations dans les différents domaines de la recherche scientifique	-


Pays	Parties contractantes	Objet du contrat / convention	Date de signature
Turquie 	Université MARMARA (ISTANBUL)	Coopérations dans les différents domaines scientifiques	08 Décembre 2014
	Université Selçuk (Konya-Tureky)		Juillet 2016
	ISTANBUL AYDIN UNIVERSITY		En cours
	Erciyes University		
	مركز كانوبوس الدولي للتدريب والتعليم إسطنبول Canopus For Education & Services	Stages de Perfectionnement ATS	


Pays	Parties contractantes	Objet du contrat / convention	Date de signature
ITALIE 	The Genomics Research Centre of the Council for agricultural research and economics	Coopération dans le domaine d'échange et des travaux de recherche	20 Novembre 2015
	Research Centre (Lodi-Italy) Fodder and Dairy Productions (CREA-FLC) of the Council for Agricultural Research and Economics		En cours
	Foggia University		En cours


Pays	Parties contractantes	Objet du contrat / convention	Date de signature
 Grande Bretagne	Ulster University Northern Ireland-United Kingdom	Coopérations dans les domaines de la formation et de la recherche (cotutelle de thèse)	En cours


Pays	Parties contractantes	Objet du contrat / convention	Date de signature
République Tchèque 	Masarykova univerzita	Coopérations dans les différents domaines de la recherche scientifique	07 Décembre 2015

Pays	Parties contractantes	Objet du contrat / convention	Date de signature
JORDAN 	Université de Jordan	Coopérations dans les différents domaines de la recherche scientifique	25 Avril 2010
	Université de Yarmouk		2011
	مركز عالم المعرفة عمان الأردن	النشر والتوزيع الإلكتروني وإنتاج قواعد البيانات وتسويقها	Mars 2011 تم التحديث 19 مارس 2015
	شركة المنهل		10/07/2014


Pays	Parties contractantes	Objet du contrat / convention	Date de signature
MAROC 	Université Mohamed 1 ^{er} Oujda	Coopérations dans les différents domaines de la recherche scientifique	26 Avril 2011


Pays	Parties contractantes	Objet du contrat / convention	date de signature
IRAQ 	Université DIJLA	التعاون في مجال البحث والتعليم وبرامج التدريب	22 Mai 2005


Pays	Parties contractantes	Objet du contrat / convention	Date de signature
SUDAN 	Université de DALANJ	Coopérations dans les différents domaines de la recherche scientifique	16 Février 2014
	Université de Bahri		08 Avril 2015


Pays	Parties contractantes	Objet du contrat / convention	Date de signature
TUNISIE 	Université Menouba	Coopérations dans les différents domaines de la recherche scientifique	08 Juin 2011
	Université Tunis El-Manar		28 Octobre 2013
	Université de Monastir		13 Mai 2014
	Université de Tunis		20 Avril 2014
	Université de Kairouan		05 juin 2014
	Université de Sousse		Juillet 2014


	Université de Gafsa		07 Septembre 2014
	Université de Carthage		19 juin 2014
	Université Virtuelle de Tunis		04 juin 2014
	Centre national des recherches en science des matériaux de borj-cedria(hammam lif, Tunis)		16 février 2015
	Centre de recherches et des technologies de l'énergie de borj-cedria(hammam lif, Tunis)		16 février 2015
	Centre de biotechnologie a la technopole de borj-cedria(hammam lif, Tunis)		16 février 2015
	Centre de recherche et des Technologies des Eaux borj-cedria(hammam lif, Tunis)		05 mars 2015
	Faculté Privée de Management et des Sciences de l'administration de Sousse-Tunis	Formation des personnels administratifs et techniques	12 Février 2017

Pays	Parties contractantes	Objet du contrat / convention	Date de signature
Émirats Arabes Unis 	جامعة الشارقة مركز التعليم المستمر والتدريب المهني	Coopération dans le domaine de formation Personnels Techniques et Administratifs	27 Mai 2014


Pays	Parties contractantes	Objet du contrat / convention	Date de signature
Arabie Saoudite 	دار المنظومة	Coopération dans le domaine d'échange et de diffusion électronique des travaux de recherche	07 Mai 2015


Pays	Parties contractantes	Objet du contrat / convention	Date de signature
Chine 	Freshwater Fisheries Research Center Ficheries (Wuxi, Jiangus- China)	Coopérations dans les différents domaines de la recherche scientifique	04 Septembre 2016

Pays	Parties contractantes	Objet du contrat / convention	Date de signature
FRANCE 	Université de Potiers	Coopérations dans le domaine de la recherche scientifique	15 mars 2010
	Université de Bourgogne	Convention de cotutelle de Thèse	Octobre 2008
	Université de Rennes 1	Coopérations dans tous les domaines scientifiques	28 Juin 2012

Pays	Parties contractantes	Objet du contrat / convention	Date de signature
<p style="text-align: center;">FRANCE</p> 	Université de Franche-Comté (Besançon)	Convention de cotutelle internationale de Thèse	01 Septembre 1995
	Université d'Aix-Marseille	Coopérations dans le domaine de la recherche scientifique	En cours
	Université de Pau et des Pays de l'Adour (PAU)	Coopérations dans le domaine des hydrocarbures et Énergies renouvelables	En cours
	Université Blaise-Clermont-Ferrand II, Clermont-Ferrand (France)	Coopération dans les domaines des sciences Technologiques sciences des vivants	24 Septembre 2008 (Ren. 15 Mars 2016)
	Université de Valenciennes – France	Convention cadre, concerne notamment le domaine de Francophonie et recherche scientifique	05 Janvier 2008
	Agence Universitaire de la Francophonie	Convention cadre, concerne notamment le domaine de Francophonie et recherche scientifique	Membre depuis le 30 Mai 2010
	Institut Agronomique Méditerranéen de Montpellier-Centre International des Hautes Études en Agronomie Méditerranéenne (IAM-CIHEAM)	Coopération dans le domaine de l'Agronomie Méditerranéenne	01 Juillet 2014
	Unité Mixte de Recherche 6204 CNRS - Université Nantes, Biotechnologie, biocatalyse et Biorégulation Nantes (France)	Coopérations dans les domaines de la Recherche Scientifiques des deux parties contractantes	-
	AIDEC : Agence Internationale pour le Développement de l'éducation et de la Coopération (France)	Formation des cadres de l'université aux techniques de management	15 Février 2014
	L'institut Agronomique Méditerranéen de Montpellier Montpellier (IAM-CIHEAM) et GRIDAO	Coopérations dans les domaines de la Recherche Scientifiques et pédagogique des deux parties contractantes	Avril 2014
Centre de Coopération Internationale en Recherche Agronomique pour le Développement (CIRAD) Paris	Coopération scientifique dans le domaine de l'Agronomie	12 Février 2014	

Pays	Parties contractantes	Objet du contrat / convention	Date de signature
FRANCE 	Institut de recherche et d'étude sur les mondes arabe et musulman IREMAM Université d'Aix-Marseille	Coopération scientifique dans le domaine de l'anthropologie de la ville, la famille et l'habitat	En cours
	Université de Lorraine	Coopérations dans les domaines de la Recherche Scientifiques et pédagogique des deux parties contractantes	09 Avril 2015
	Université HAUTE-ALSACE	Coopérations dans les domaines de la formation et de la recherche	11 Janvier 2016
	Institut National des Sciences Appliqués Centre Val de Loire (France)	Coopérations dans les domaines de la formation et de la recherche	01 Septembre 2016
	Université de Lorraine Deuxième	Coopérations dans les domaines de la Recherche Scientifiques et pédagogique	14 Novembre 2016

Pays	Parties contractantes	Objet du contrat / convention	Date de signature
Malaisie 	University Of Malaya	Coopérations dans les différents domaines de la recherche scientifique	21 Juin 2017

Pays	Parties contractantes	Objet du contrat / convention	Date de signature
Pays-Bas 	Consortium Wageningen Research Reasearch Institute Wageningen - Mohamed Khieder University – Hamma Lakhder-University – Kasdi Merbah University	Coopérations dans le domaine de l'agriculture de pommes de terre	31 Octobre 2017

عدد الاتفاقيات	البلد	عدد الاتفاقيات	البلد	
01	بولندا	06	الاتحاد الاوربي	الاتفاقيات مع الجامعات والهيئات الأجنبية
01	البرتغال	05	اسبانيا	
03	تركيا	01	فلندا	
01	أوكرانيا	01	روسيا	
03	ايطاليا	04	الولايات المتحدة الأمريكية	
01	المملكة المتحدة	02	رومانيا	
01	الأرجنتين	01	النيجر	
01	التشيك	01	الشيلي	
01	الصين	19	فرنسا	
01	ماليزيا	02	كندا	
01	هولندا	01	الدانمارك	
/	/	01	بوركينافاسو	
14		45		
		59	المجموع	
		22	عدد الدول	

عدد الاتفاقيات	البلد	عدد الاتفاقيات	البلد	
01	الإمارات	04	الأردن	الاتفاقيات مع الجامعات والهيئات العربية
14	تونس	01	المغرب	
01	المملكة العربية السعودية	02	السودان	
-	-	01	العراق	
16		08		
		24	المجموع	
		07	عدد الدول	

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

يعتبر انفتاح جامعة قاصدي مرياح 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 Page | 74
توطيد علاقات تعاون قوية ومتنوعة في عدة مجالات مع الشركاء الاقتصاديين والاجتماعيين، هذا فضلا عن الدور الذي تلعبه في تتبع التعاون بين الجامعات الوطني، خلال الموسم الجامعي 2017-2018، شهد التعاون على الصعيد الوطني والمحلي ديناميكية، حيث مكنت الجهود المبذولة من طرف جامعة ورقلة في إطار سياسة الانفتاح، إبرام العديد من الاتفاقيات لتقوية التعاون في مختلف المجالات المرتبطة بالتكوين والبحث العلمي حيث تم إبرام 18 اتفاقية وطنية.

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 وضمان 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).

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		23 Février 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 المخابر الجامعية

1. 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 :

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	28 Avril 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

2. 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، وتنويع تكويناته وكذلك تنويع مداخيل 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	28Avril2015	/
Société Algérienne de Production d'Electricité SPE	Coopération générale	17Mai2015	03 ans
Algérie Telecom	Coopération Scientifique et Techniques	08juin2015	Illimité
ShariketKahrabawa TakatMoutadjadida	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
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	31 Juillet 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

3. 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:

Page | 79

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 september 2015
L'institut de 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 september 2015
Agence Nationale des Ressources Hydraulique A-N-R-H	Coopération dans les domaines de formation	21 september 2015
Enterprise public hôpital Mouhamed boudiaf	Coopération dans les domaines de formation	06 Janvier 2016
Directions des Ouevres 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 ALGÈRIE	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	الجامعات المحلية والإدارات العمومية	المؤسسات الاقتصادية	مؤسسات البحث الوطنية	المخابر الجامعية	الجامعات والمراكز الجامعية
127	54	33	22	01	17

Page | 8

4. علاقة الجامعة بالشركاء الاقتصاديين والاجتماعيين

وفي إطار تفعيل العلاقة الجامعة مع الشركاء الاقتصاديين والاجتماعيين ، فقد تم تسجيل اطارات و موظفي هذه الأخيرة في التخصصات المتوفرة في الجامعة وذلك ضمن تحسين مستواهم و تجديد معلوماتهم، الجدول التالي يوضح إحصائيات اللذين استفادوا من متابعة الدراسة في الطور الثاني ماستر

الرقم	الكلية /المعهد	التعداد
01	كلية الحقوق والعلوم السياسية	76
02	كلية العلوم الاقتصادية، علوم التسيير والعلوم التجارية	62
03	كلية العلوم الإنسانية والعلوم الاجتماعية	24
04	كلية الآداب واللغات الأجنبية	21
05	كلية العلوم التطبيقية	19
06	كلية التكنولوجيات الحديثة	13
07	كلية المحروقات والطاقات المتجددة	11
08	كلية علوم الطبيعة و الحياة	07
09	معهد علوم تقنيات النشاطات البدنية والرياضية	06
10	كلية الرياضيات وعلوم المادة	02

المجموع	الكلية والمعاهد	الشريك الاقتصادي والاجتماعي		عدد موظفين الشريك الاقتصادي والاجتماعي في القوائم المستقبلية		عدد موظفين الشريك الاقتصادي والاجتماعي المقبولين	
		المؤسسات	الجامعة	المؤسسات	الجامعة	المؤسسات	الجامعة
-	-	89	01	402	21	241	21
10	10	90	90	423	423	262	262

8.5. 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 sahra 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 matériaux 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 لطاقات 2013	Determining the suitability of using wastewater as a substrate for algal propagation لطاقات	Dr. ZEROUKI Djamel لطاقات	Pr. Faizal Bux لطاقات

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

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

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

1. وبناءً على الاتفاقية رقم 2015-3516/001-001 المبرمة بين جامعة قاصدي مرباح ورقلة و جامعة موندوليه، بتاريخ 08 ديسمبر 2015 بجماعة موندوليه 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 الإقتصادية 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 موندوليه 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 ممثلاً في جامعة موندوليه فرنسا					مسؤول المشروع
جامعة محمد بوقرة بومرداس 1	جامعة أبوبكر بلقايد تلمسان	جامعة منتوري قسنطينة 1	جامعة قاصدي مرباح - ورقلة	وزارة التعليم العالي والبحث العلمي	الجزائريون الشركاء
جامعة غرداية	جامعة 4 ماي 1945 قائمة	جامعة زيان عاشور الحلفة	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 بارينبيون فرنسا	الجامعة الحرة بروكسل بلجيكا	جامعة موندوليه فرنسا	جامعة كادينز	
ARCHES			Le FOREM بلجيكا		

2. وبناء على الاتفاقية الإطارية المبرمة بين الاتحاد الأوروبي ممثلا في جامعة مونبوليه و جامعات جزائرية من اجل : تكوين مباشر ل52 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). هذا Page | 85
- 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 وتتبع 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 و المواقع 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						رقم الاتفاقية	
Programme Tempus Projet COMPERE – Averroès /544084-TEMPUS-1-2013-1-FR-TEMPUS-SMGR						فئة المشروع	
التعاون و البحث						المدة و سنة الاعتماد	
3 سنوات/ مارس 2014						مسؤول المشروع	
الاتحاد الأوروبي ممثلا في جامعة مونبوليه فرنسا						الشركاء	
ممثل عن وزارة التعليم العالي والبحث العلمي	مركز تنمية الطاقات المتجددة	جامعة أبوبكر بلقايد تلمسان	جامعة منتوري قسنطينة1	المدرسة الوطنية المتعددة التقنيات	جامعة قاصدي مرياح- ورقلة		الجزائريون
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	جامعة مونبوليه فرنسا			المغربيون
معهد التكنولوجيا وترفورد ايرلندا	جامعة بارينيون فرنسا	الجامعة ترونو ايطاليا	جامعة نيس				الأوروبيون
		جامعة جزر البليار اسبانيا					

3. وبناء على الاتفاقية الإطارية المبرمة بين الاتحاد الأوروبي ممثلا في إتحاد الجامعات المتوسطة و جامعات جزائرية من اجل : العمل على مشروع الحوكمو ومشروع المؤسسة للدامعات الدزائرية. وهذا من خلال التداريب المختلفة ونقل الخبرة من مختلف الجامعات والمؤسسات 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 إتحاد 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 Higher Education and Scientific Research Ministry in Algeria – MESRS - Commission for the Implementation of Quality Assurance in Higher Education in Algeria – CIAQES	الجزائريون الشركاء
University of Ca' Foscari in Venice, Italy - University of Pavia, Italy - University of Rouen, France - University Paris 1 Panthéon Sorbonne, France	الاوربيون

• النشاطات في اطار خلية Averroès – Compère

- العمل على برمجة وحضور أيام دراسية حول كيفية إعداد وتسيير المشاريع الأوروبية، من أجل نقل المعارف والكفاءات والخبرات المكتسبة من التبرصات 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

4. 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.

مشروع ERANAT-MED CAMED

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

5. مشروع أفاق (AFEQ)



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.

Page | 8 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.

10.5. التظاهرات العلمية و الندوات / (manifest.univ-ouargla.dz)

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 الاساتذة والباحثين في النشاط العلمي والبحثي داخل الجامعة، من جهة، ومن جهة أخرى تشجيع الاساتذة الباحثين على الاستمرار والمداومة في إرساء و تأسيس تقاليد جامعية ذات مستوى عالي تقوم على الرفع من مستوى التعاون والتقارب والتبادل العلمي بين الاساتذة 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 و الخروج بحلول انطلاقا من توصيات
- ملتقى علمي وطني يتم على نطاق اوسع ويكون فيه المشاركون من داخل الوطن
- ملتقى علمي دولي المشاركون في هذا النوع متعدد 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 2018/2019، وفقا لما يلي :

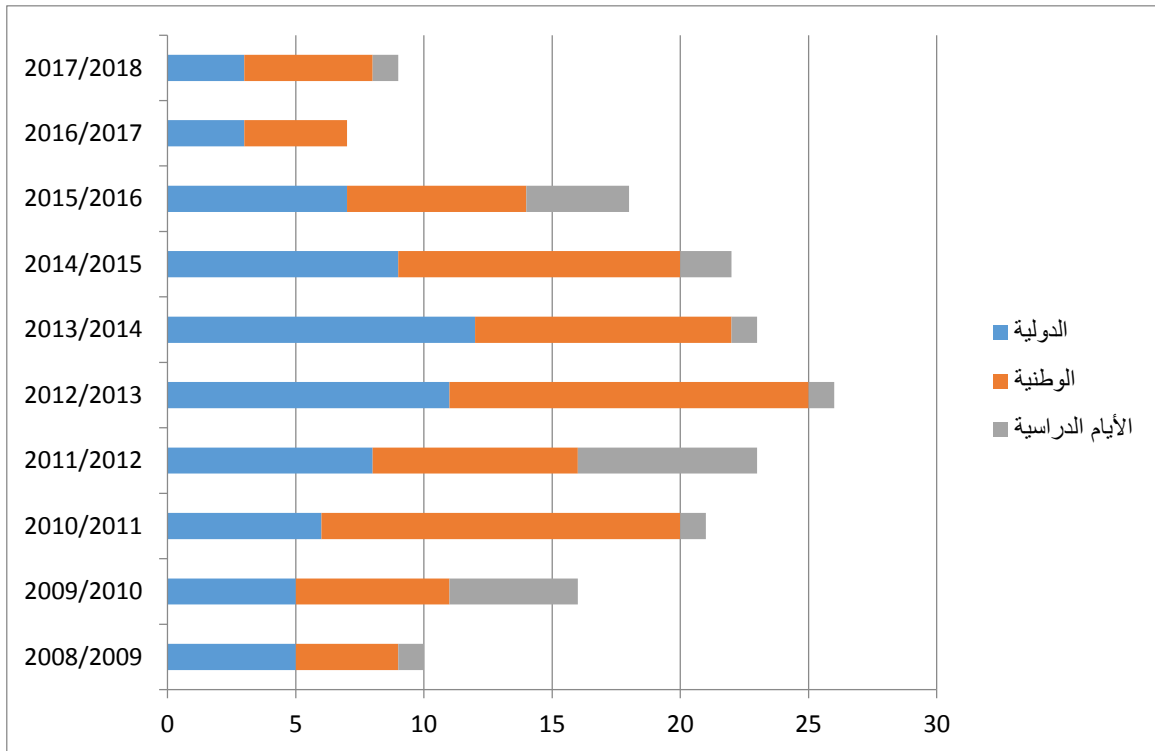
Programme des Manifestations Scientifiques 2018/2019 & 2019/2020

الكلية	التاريخ	عنوان	طبيعة الملتقيات	ملاحظات
FM	13 Décembre 2018	اليوم المغربي الحادي عشر لحفظ الصحة الإستشفائية ونوعية العلاج	يوم دراسي	تم
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	12-14 Mars 2019	الملتقى الدولي الثاني للهدرو جيولوجيا والبيئة	دولي	مؤجل
ISTAP S	16-17 Avril 2019	النشاط البدني الرياضي المدرسي واكتشاف ورعاية المتفوقين رياضيا	دولي	تم
	05 Février 2019	القياسات الأثرية والاختبارات 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
	11-12 Décembre 2018	الملتقى الدولي حول صناعة الاطلس اللسانية (الآليات والتجارب)	دولي	تم
FSNV	26-27 Novembre 2019	Recherche Formation Agronomique en Algérie	وطني	-
	10-12 Décembre 2019	1er Séminaire international sur l'aquaculture ,Enjeux et Perspectives (SIAQU 2019)	دولي	-
	03-04 Mars 2020	Dynamique Espace Oasien et son Environnement	دولي	-

FSA	21 Octobre 2019	Jeunes Chercheurs en Génie des Procédés	وطني	-
FHERS TU	11-13 Novembre 2019	المحروقات، الطاقة والبيئة	دولي	-

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	الوطنيّة
83	5	4	07	11	10	14	8	14	6	4	الدوليّة
23	1	0	04	2	1	1	7	1	5	1	الأيام 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
العلوم الإنسانية والاجتماعية	المعانة في العمل	دولي	02	توقف
	الهوية والمجالات الاجتماعية	دولي	03	مستمر
	الحاسوب وتكنولوجيا المعلومات	وطني	02	مستمر
الرياضيات وعلوم المادة	Physique des Plasmas	دولي	03	مستمر
	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	Biodiversité 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 التغير المناخي في المناطق الجافة والشبه جافة	دولي	01	توقف
	الإلكترونيك والبترو	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 المغاربي الأول حول الماء والبيئة	دولي	01	2018/2017
العلوم الاقتصادية و التجارية وعلوم التسيير	الأداء المتميز للمنظمات والحكومات	دولي	03	مستمر
	الإصلاح المحاسبي في الجزائر	دولي	01	توقف
	إستراتيجية تنظيم و مرافقة 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

11.5. زيارة الأجنب:

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

الاطار	الزوار	الصفة	الجنسية	الفترة
المعهد الفرنسي بالجزائر IFA بغرض إنشاء الفضاء الفرنسي بالجامعة	TRUMEL Grégor	مستشار التعاون والعمل الثقافي	فرنسية	24 سبتمبر 2018
	NEHER Jean- Michel	الأمين العام للمعهد الفرنسي بالجزائر العاصمة		

		مدير المعهد الفرنسي بالجزائر العاصمة	BEUCLER Jean-Jacques	ESPACE FRANÇAIS
		ملحق التعاون العلمي والجامعي	JEDIDI Sonia	
		ملحق التعاون من أجل فرنسا	FORT Odile	
09-08 أكتوبر 2018	فرنسية	ملحقة التعاون الفرنسي	Olide FORT السيدة	من 01 إلى 02 فيفري 2019
		عون بالمعهد الجزائري الفرنسي	Sellal Fatima السيدة فطيمة سلال	
		(شريك المعهد الجزائري الفرنسي)	PIGIER مسؤولان من مدرسة	
09 و 08 أكتوبر 2018 ديسمبر 2018	فرنسية	خبير المشاريع الأوروبي ومنسق مشروع كوفي	محمد نجيب كازي عوال	المشروع الأوروبي COFFEE
09 و 08 أكتوبر 2018	بلجيكية	خبير المشاريع الأوروبي	Jean-Paul Lefèvre السيد جين بول لوفافر	
30-26 أكتوبر 2018	فرنسية	المسؤول الفرنسي للمشروع	Phillipe MICHAUD فيليب ميشود	مشروع التعاون - الجزائري الفرنسي) مشروع طاسيلي 15 DMU933 (الصنف الثاني (Phase II) تحت إشراف الأستاذ محمد ديدي أولاد الحاج
	فرنسية	عضو في المشروع	GUILLAUME Pierre بيار غيوم	
	تونسية	عضو في المشروع	SLIM abdelkafi عبد الكافي سليم	
26 أكتوبر إلى 01 نوفمبر 2018	فرنسية	عضو في المشروع	Bernard FAYE برنار فاي	ERANETMED (CAMED)
		عضو في المشروع	Gaukhar KONUSPAYEVA غوخار كونوسبايف ا	

				تحت إشراف الأستاذ حكيم سنوسي
11-03 نوفمبر 2018	فرنسية	المسؤول الفرنسي للمشروع	TAUPIN Jean Denis	مشروع Projet (PHC-Tassili) المصنف ب: 16DMU961 تحت إشراف الأستاذة سامية حاج سعيد
10 نوفمبر إلى 16 نوفمبر 20 18	فرنسية	عضو في المشروع	Julien Lionel	ERANETMED (CAMED) تحت إشراف الأستاذ حكيم سنوسي
		عضو في المشروع	Huguenin Johann	
06 نوفمبر إلى 11 نوفمبر 2018	تونسية	عضو في المشروع	الأستاذ الدكتور أحمد هاشم حمزاوي	التعاون الجزائري التونسي تحت إشراف الأستاذ مسعود حسيني
31-27 جانفي 2019 21-17 فيفري 2019 14 أبريل - 02 ماي 2019	بلجيكية	خبير	Pierre SOLOVIEV	برنامج أفاق
14-10 فيفري 2019	فرنسية	خبير	Mélissa SADDOUN	
28-27 جانفي 2019	فرنسية	خبير	Frédéric CALAS	

29-27 جانفي 2019 19-17 أفريل 2019	إسبانية	خبير	Agustin RODRIGUEZ	
14 نوفمبر 2018	-	سفير الولايات المتحدة الأمريكية	John Paul Desrocher	Ambassadeur des États-Unis d'Amérique
09 جانفي 2019	-	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

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 مطروحا له.

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)

الكلية	Thèse Doctorat	Thèse Magister	Mémoire Ingénieur	Mémoire Master	Mémoire Licence	
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 والنشاطات البدنية والرياضية	180	412	152	512	-	
		128	427	113	74	
		199	-	547	172	
		77	-	185	132	
		151	-	157	250	
		304	-	223	-	
		-	-	41	-	
		180	1300	579	1798	628
		4485				
		المجموع				

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:

- 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 مشتلة المؤسسات محضنة ورقلة وإشراف الأستاذة سلامي منيرة (باحثة في مجال المقاولاتية 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 ، مشتلة 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 2019/2018

التاريخ	البرنامج	المكان
الثلاثاء: 2018/11/27	ندوة بعنوان: أفاق الاستثمار لدى الطالب الجامعي	كلية الرياضيات وعلوم المادة
الثلاثاء: 2018/12/11	ندوة بعنوان: أفاق 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: أفاق الاستثمار في المجال الصناعي	حاضنة المشاريع بالقطب الجامعي رقم 03
الثلاثاء: 2019/02/26	ندوة بعنوان: أفاق الاستثمار في مجال الخدمات	كلية العلوم الاقتصادية
الثلاثاء: 2019/03/12	ندوة بعنوان: أفاق 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 تماردر، حسين قعمور، عفاف قادري، عواطف بن يحيى، فطيمة بومعزة، خيرالدين عياش، بشرى مسعودي، عبد الباقي بن عاشورة، أحمد فيصل طبال، روميصة عمراني.

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
Bekhouché 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
76	CD
69	DVD

المجموع : 2702



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



1. إهم الشخصيات التي زارت أو تزور الـركن 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 السمي البصري: هو متكون من طاقم فني وتقني. يشرف على المركز رئيس المصلحة

ومساعدية، 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 قاصدي 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 قاصدي مرياح 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

• الانجازات:

لقد تميزت السنتين الجامعتين 2018/2017 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 بـ 24 مقعد بداعوجي.
- انجاز أمانة المركز (بناء جديد) بمدخل المركز.

• الأفاق:

- يعتبر المركز تطوير نشاطاته التعليمية وذلك برمجة لغات جديدة كالألمانية ، الإسبانية والاطالية ولغات أخرى حسب الطلب.
- 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.

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 ومنقسمة 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 134م
- 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 فعلية 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 التهيئة 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 2019/2018، 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 التأطير 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 الأيدز 01 ديسمبر
- 08 مارس عيد المرأة
- 11 ديسمبر 1960
- 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 2019/2018، 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



Mai 2019