

– Fiche d'organisation semestrielle des enseignements
(Prière de présenter les fiches des 4 semestres)

1- Semestre 1 :

Unité d'Enseignement	VHS	V.H hebdomadaire				Coeff	Crédits	Mode d'évaluation	
	14-16 sem	C	TD	TP	Autres			Continu	Examen
UE fondamentales						9	18		
UEF1(O/P)									
Chimie Organique 1	67h30	1.5	1.5	1.5		3	6	30%	70%
Stéréochimie	45h00	1.5	1.5			2	4	30%	70%
UEF2(O/P)									
Rétro-synthèse et stratégies de synthèse	45h00	1.5	1.5			2	4	30%	70%
Cinétique chimique avancée	45h00	1.5	1.5			2	4	30%	70%
UE méthodologie						5	9		
UEM1(O/P)									
Chimie physique appliquée	45h00	1.5	1.5			2	4	30%	70%
Electrochimie	45h00	1.5		1.5		2	4	30%	70%
UEM2(O/P)									
Chimie des hétérocycles	15h00	1				1	1		100%
UE découverte						2	2		
UED1(O/P)									
Informatique pour la chimie	45h00	1.5		1.5		2	2	30%	70%
UE transversales						1	1		
UET1(O/P)									
Anglais scientifique et technique	22h30	1.5				1	1		100%
Total Semestre 1						17	30		

2- Semestre 2 :

Unité d'Enseignement	VHS	V.H hebdomadaire				Coeff	Crédits	Mode d'évaluation	
	14-16 sem	C	TD	TP	Autres			Continu	Examen
UE fondamentales						9	18		
UEF1(O/P)									
Chimie Organique 2	67h30	1.5	1.5	1.5		3	6	30%	70%
Méthodes d'analyse spectroscopique	67h30	1.5	1.5	1.5		3	6	30%	70%
UEF2(O/P)									
Techniques d'analyse qualitative et quantitative	67h30	3	1.5			3	6	30%	70%
Etc.									
UE méthodologie						5	9		
UEM1(O/P)									
Techniques de purification	45h00	1.5		1.5		2	4	30%	70%
Méthodes de séparation	45h00	1.5		1.5		2	4	30%	70%
UEM2(O/P)									
Techniques d'extraction	15h00	1				1	1		100%
UE découverte						2	2		
UED1(O/P)									
Electrochimie organique	45h00	1.5		1.5		2	2	30%	70%
UE transversales						1	1		
UET1(O/P)									
Ethique et déontologie	22h30	1.5				1	1		100%
Total Semestre 2						17	30		

3- Semestre 3 :

Unité d'Enseignement	VHS	V.H hebdomadaire				Coeff	Crédits	Mode d'évaluation	
	14-16 sem	C	TD	TP	Autres			Continu	Examen
UE fondamentales						9	18		
UEF1(O/P)									
Chimie macromoléculaire	45h00	1.5	1.5			2	4	30%	70%
Chimie bio-organique	45h00	1.5	1.5			2	4	30%	70%
UEF2(O/P)									
Matériaux Adsorbants	45h00	1.5	1.5			2	4	30%	70%
Chimie organique industrielle	67h30	3	1.5			3	6	30%	70%
Etc.									
UE méthodologie						5	9		
UEM1(O/P)									
Plans d'expériences	37h30	1.5		1		2	3	30%	70%
Photochimie fondamentale	22h30	1.5				1	2		100%
UEM2(O/P)									
Pollution organique de l'eau, du sol et de l'air	22h30	1.5				1	2		100%
Activité anti-oxydante et anti-bactérienne	22h30	1.5				1	2		100%
UE découverte						2	2		
UED1(O/P)									
Méthodologie de recherche	45h00	1.5	1.5			2	2	30%	70%
UE transversales						1	1		
UET1(O/P)									
Législation	22h30	1.5				1	1		100%
Total Semestre 3						17	30		

4- Semestre 4 :

Domaine : Sciences de la Matière

Filière : Chimie

Spécialité : Chimie appliquée

Stage en entreprise sanctionné par un mémoire et une soutenance.

	VHS	Coeff	Crédits
Travail Personnel & Stage	240	7	15
Séminaires & soutenance du mémoire	100	10	15
Autre			
Total Semestre 4	340	17	30

5- Récapitulatif global de la formation : (indiquer le VH global séparé en cours, TD, pour les 04 semestres d'enseignement, pour les différents types d'UE)

UE VH	UEF	UEM	UED	UET	Total
Cours	292.5	210	67.5	67.5	637.5
TD	247.5	22.5	22.5		292.5
TP	67.5	82.5	45		195
Travail personnel					
Autre					
Total	607.5	315	135	67.5	1125
Crédits	72	36	8	4	120
% en crédits pour chaque UE	60	30	6.67	3.33	100