

Filière :Chimie

Spécialité : Chimie organique

1- Semestre 1

Unité d'Enseignement		VHS	V.H hebdomadaire			Autre* (14-16 sem)	Coeff	Crédits	Mode d'évaluation	
		14-16 sem	C	TD	TP				Continu	Examen
UE fondamentale										
UEF11		202h30	9h00	4h30			9	18	33	67
Mathématiques 1/ Analyse & Algèbre 1	F111	67h30	3h00	1h30	-	82h30	3	6	33	67
Physique 1/ Mécanique du point	F112	67h30	3h00	1h30	-	82h30	3	6	33	67
Chimie 1/ Structure de la matière	F113	67h30	3h00	1h30	-	82h30	3	6	33	67
UE méthodologie										
UEM11		90h00	1h30		4h30		4	8	50	50
TP Mécanique	M111	22h30	-	-	1h30	27h30	1	2	50	50
TP Chimie 1	M112	22h30	-	-	1h30	27h30	1	2	50	50
Informatique 1/ Bureaut. & Techn. Web (5 semaines) + Introduction à l'Algorithmique (10 semaines)	M113	45h00	1h30	-	1h30	55h	2	4	50	50
UE découverte										
UED11 <i>Une matière à choisir parmi :</i>		22h30	1h30				1	2		100
Systèmes physiques simples	D111	22h30	1h30	-	-	27h30	1	2		100
Découverte des Méthodes du Travail Universitaire	D111									
Environnement	D111									
Biotechnologie	D111									
UE transversale										
UET11		22h30	1h30				1	2		100
Langues étrangères 1		22h30	1h30	-	-	27h30	1	2		100
Total Semestre 1		337h30	12h00	6h00	4h30		15	30		

2- Semestre 2

Unité d'Enseignement		VHS	V.H hebdomadaire			Autre* (14-16 sem)	Coeff	Crédits	Mode d'évaluation	
		14-16 sem	C	TD	TP				Continu	Examen
UE fondamentale										
UEF21		202h30	9h00	4h30			9	18	33	67
Mathématiques 2/ Analyse & Algèbre 2	F211	67h30	3h00	1h30	-	82h30	3	6	33	67
Physique 2/ Electricité	F212	67h30	3h00	1h30	-	82h30	3	6	33	67
Chimie 2/Thermodynamique & Cinétique Chimique	F213	67h30	3h00	1h30	-	82h30	3	6	33	67
UE méthodologie										
UEM21		90h00	1h30		4h30		4	8	50	50
TP d'Electricité	M211	22h30	-		1h30	27h30	1	2	50	50
TP Chimie 2	M212	22h30	-		1h30	27h30	1	2	50	50
Informatique 2/ Langage de programmation	M213	45h00	1h30		1h30	55h	2	4	50	50
UE découverte										
UED21 <i>Une matière à choisir parmi :</i>	D211	22h30	1h30				1	2		100
Chimie à travers des applications basiques		22h30	1h30	-	-	27h30	1	2		100
Economie d'entreprise										
Histoire des Sciences										
Energies Renouvelables										
UE transversale										
UET21	T211	22h30	1h30				1	2	x	100
Langues étrangères 2		22h30	1h30	-	-	27h30	1	2	x	100
Total Semestre 2		337h30	12h00	6h00	4h30		15	30		

Semestre 3-

Unité d'enseignement	Matières		Crédits	Coefficient	Volume horaire hebdomadaire			VHS (15 semaines)	Autre*	Mode d'évaluation	
	Code	Intitulé			Cours	TD	TP			Contrôle Continu	Examen
UE Fondamentale Code : UEF12 Crédits : 20 Coefficient : 10	F121	Chimie Minérale	6	3	3h00	1h30		67h30	82h50	33%	67%
	F122	Chimie Organique 1	6	3	3h00	1h30		67h30	82h50	33%	67%
	F123	Mathématiques Appliquées	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	33%	67%
	F124	Vibrations, Ondes et Optiques	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	33%	67%
UE Méthodologie Code : UEM12 Crédits : 07 Coefficient : 04	M121	TP Chimie Minérale	2	1			1h30	22h30	27h50	50%	50%
	M122	TP Chimie Organique 1	2	1			1h30	22h30	27h50	50%	50%
	M123	Méthodes Numériques et Programmation	3	2	1h30		1h30	45h00	30h00	50%	50%
UE Découverte Code : UED12 Crédits : 02 Coefficient : 02	D121	Techniques d'Analyse Physico-Chimique I	2	2	1h30	1h30		45h00	05h00	50%	50%
UE Transversale Code : UET12 Crédits : 01 Coefficient : 01	T121	Anglais 3	1	1	1h00			15h00	10h00		100%
Total Semestre 3			30	17	13h00	07h30	04h30	375h00	375h00		

Semestre 4

Unité d'enseignement	Matières		Crédits	Coefficient	Volume horaire hebdomadaire			VHS (15 semaines)	Autre*	Mode d'évaluation	
	Code	Intitulé			Cours	TD	TP			Contrôle Continu	Examen
UE Fondamentale Code : UEF22 Crédits : 20 Coefficient : 10	F221	Chimie Organique 2	6	3	3h00	1h30		67h30	82h50	33%	67%
	F222	Thermodynamique & Cinétique Chimique	6	3	3h00	1h30		67h30	82h50	33%	67%
	F223	Chimie Analytique	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	33%	67%
	F224	Chimie Quantique	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	33%	67%
UE Méthodologie Code : UEM22 Crédits : 07 Coefficient : 04	M221	TP Chimie Analytique	2	1			1h30	22h30	27h50	50%	50%
	M222	TP Thermodynamique & Cinétique Chimique	2	1			1h30	22h30	27h50	50%	50%
	M223	Chimie Inorganique	3	2	1h30		1h30	45h00	30h00	50%	50%
UE Découverte Code : UED22 Crédits : 02 Coefficient : 02	D221	Techniques d'Analyse Physico-chimique II	2	2	1h30	1h30		45h00	05h00	50%	50%
UE Transversale Code : UET22 Crédits : 01 Coefficient : 01	T221	Anglais 4	1	1	1h00			15h00	10h00		100%
Total Semestre 4			30	17	13h00	07h30	04h30	375h00	375h00		

Unité d'enseignement	Matières		C	C	Volume horaire hebdomadaire			VHS (15 semaines)	Autre*	Mode d'évaluation	
	Code	Intitulé			Cours	TD	TP			Contrôle Continu	Examen
UE Fondamentale Code : UEF13 Crédits : 20 Coefficient : 10	F131	Chimie des composés polyfonctionnels	6	3	3h00	1h30		67h30	82h30	33%	67%
	F132	Introduction à la chimie des hétérocycles	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	33%	67%
	F133	Méthodes d'extraction et séparation par chromatographie	6	3	3h00	1h30		67h30	82h30	33%	67%
	F134	Electrochimie	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	33%	67%
	F135	Chimie des complexes métalliques	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	33%	67%
	F136	Chimie des polymères	6	3	3h00	1h30		67h30	82h30	33%	67%
UE Méthodologie Code : UEM13 Crédits : 06 Coefficient : 04	M131	TP Technique de séparation	3	2			1h30	22h30	52h30	50%	50%
	M132	TP Electrochimie	3	2			1h30	22h30	52h30	50%	50%
	M133	TP Polymères	3	2			1h30	22h30	52h30	50%	50%
	M134	TP Synthèse organique	3	2			1h30	22h30	52h30	50%	50%
UE Découverte Code : UED13 Crédits : 02 Coefficient : 02	D131	<u>(une seule matière à choisir)</u> -Chimie bio-organique -Environnement -Nano-chimie	2	2	1h30			22h30	27h30		100%
UE Transversale Code : UET13 Crédits : 02 Coefficient : 01	T131	Anglais	2	1	1h30			22h30	27h30		100%
Total Semestre 5			30	7	2h00	6h00	3h00	315h00	435h00		

Unité d'enseignement	Matières		C	C	hebdomadaire			(15 semaines)		Contrôle Continu	Examen
	Code	Intitulé			Cours	TD	TP				
UE Fondamentale Code : UEF23 Crédits : 20 Coefficient : 10	F231	Rétrosynthèse organique	6	3	3h00	1h30		67h30	82h30	33%	67%
	F232	Techniques Spectroscopique et caractérisation moléculaire	6	4	3h00	1h30		67h30	82h30	33%	67%
	F233	Chimie des produits naturels	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	33%	67%
	F234	Chimie des surfaces et catalyse		2	1h30	1h30		45h00	55h00	33%	67%
	F235	Chimie organique thérapeutique	6	3	3h00	1h30		67h30	82h30	33%	67%
	F236	Chimie théorique appliquée à la réaction chimique	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	33%	67%
UE Méthodologie Code : UEM23 Crédits : 06 Coefficient : 04	M231	TP synthèse des molécules bioactives	3	2			1h30	22h30	52h30	50%	50%
	M232	TP Méthodes d'analyses spectroscopiques	3	2			1h30	22h30	52h30	50%	50%
	M233	TP Chimie des surfaces et catalyse	3	2			1h30	22h30	52h30	50%	50%
	M234	Modélisation moléculaire	3	2			1h30	22h30	52h30	50%	50%
UE Découverte Code : UED23 Crédits : 02 Coefficient : 02	D231	(une seule matière à choisir) -Chimie organique industrielle -Chimie des matériaux -Photochimie -Ethique et déontologie	2	2	1h30			22h30	27h30		100%
UE Transversale Code : UET23 Crédits : 02 Coefficient : 01	T231	Anglais	2	1	1h30			22h30	27h30		100%
Total Semestre 6			30	7	2h00	6h00	3h00	315h00	435h00		

