

Emploi du temps de la 3ème année

Licence GEP semestre 05

Salle de cours (R8-BlocB)

Jours Horaires	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	
8h30 - 10h00	F512 Cours <i>Mme Abdelmoumen M</i>	D 512 Cours	D511 Cours <i>Mme Hariz</i>		Projets tuteurés/ (Apprendre Autrement : sorties scientifiques, Séminaires...)	
10h00- 11h30	M512 Cours <i>Mr Nacer M.</i>	F512 Cours <i>Mme Abdelmoumen M</i>	F 511 Cours <i>Mme Sefouhi L.</i>	F 511 Cours <i>Mme Sefouhi L.</i>		
11h30-13h00	M511 Cours <i>Mlle Aouragh L.</i>	F 512 TD <i>Mme Abdelmoumen M</i>	M 511 Cours <i>Mlle Aouragh L.</i>	T 511 Cours <i>Mme KHOUMRI.</i>		
			Par Groupe			
14h-15h30	F521 Cours <i>Mme. Bennoui N.</i>	F 521 Cours <i>Mme. Bennoui N.</i>	M 511 TP <i>Mlle Aouragh L</i>	M 512 TP <i>Nacer Med</i>		F 511 TP <i>Mme Sefouhi L.</i>
15h30-17h00		F 521 TD <i>Mme. Bennoui N.</i>				

1/**F511** ; Gestion et Traitement des déchets, 2/**F512** Analyse des procédés, 3/**F521**:Approche environnementale,
 4/**M511** :Chimie de l'environnement 1,5/**M512** :Analyse instrumentale 3, 6 /**D511** :Economie circulaire pour les industries de procédés
 7/**D512** : Technique et méthodologie de rédaction, 8/**T511** :Management des projets.

Resp : Dr H.BENCHERIF

Semestre cinq (05) credits& coefficients

Unité d'enseignement	Matières	Crédits	Coefficient	Volume horaire hebdomadaire			Volume Horaire Semestriel (15 semaines)	Travail Complémentaire en Consultation (15 semaines)	Mode d'évaluation	
	Intitulé			Cours	TD	TP			Contrôle Continu	Examen
UE Fondamentale Code : UEF 3.1.1 Crédits : 12 Coefficients : 6	Gestion et traitement des déchets	6	3	2h30	2h00		202h30	82h30	40%	60%
	Analyse des procédés industriels	6	3	2h30	2h30		75h00	82h30	40%	60%
UE Fondamentale Code : UEF 3.1.2 Crédits : 6 Coefficients : 3	Approche environnementale	6	3	2h30	1h30		60h00	82h30	40%	60%
UE Méthodologique Code : UEM 3.1 Crédits : 9 Coefficients : 5	Chimie de l'environnement I	5	3	1h30		2h00	52h30	60h00	40%	60%
	Analyse instrumentale 3	4	2	1h30		2h00	52h30	60h00	40%	60%
UE Découverte Code : UED 3.1 Crédits : 2 Coefficients : 2	Economie circulaire pour les industries de procédés	1	1	1h30			22h30	2h30		100%
	Technique et méthodologie de rédaction	1	1	1h30			22h30	2h30		100%
UE Transversale Code : UET 3.1 Crédits : 1 Coefficients : 1	Management des projets	1	1	1h30			22h30	2h30		100%
Total semestre 5		30	17	15h00	06h00	04h00	375h00	375h00		

Semestre six (06) credits & coefficients

Unité d'enseignement	Matières	Crédits	Coefficient	Volume horaire hebdomadaire			Volume Horaire Semestriel (15 semaines)	Travail Complémentaire en Consultation (15 semaines)	Mode d'évaluation	
	Intitulé			Cours	TD	TP			Contrôle Continu	Examen
UE Fondamentale Code : UEF 3.1.1 Crédits : 12 Coefficients : 6	Gestion et traitement des déchets	6	3	2h30	2h00		202h30	82h30	40%	60%
	Analyse des procédés industriels	6	3	2h30	2h30		75h00	82h30	40%	60%
UE Fondamentale Code : UEF 3.1.2 Crédits : 6 Coefficients : 3	Approche environnementale	6	3	2h30	1h30		60h00	82h30	40%	60%
UE Méthodologique Code : UEM 3.1 Crédits : 9 Coefficients : 5	Chimie de l'environnement I	5	3	1h30		2h00	52h30	60h00	40%	60%
	Analyse instrumentale 3	4	2	1h30		2h00	52h30	60h00	40%	60%
UE Découverte Code : UED 3.1 Crédits : 2 Coefficients : 2	Economie circulaire pour les industries de procédés	1	1	1h30			22h30	2h30		100%
	Technique et méthodologie de rédaction	1	1	1h30			22h30	2h30		100%
UE Transversale Code : UET 3.1 Crédits : 1 Coefficients : 1	Management des projets	1	1	1h30			22h30	2h30		100%
Total semestre 5		30	17	15h00	06h00	04h00	375h00	375h00		