

Annexe : Programme des enseignements du socle commun de Licence

Domaine « Sciences et Technologies »

Filière « Hygiène et Sécurité Industrielle »

Spécialité « Génie de l'Environnement et des Procédés GEP »

Semestre 5

Unités d'enseignements	Matières	Crédits	Coefficient	Volume horaire hebdomadaire			VHS (15 semaines)	Autre*	Mode d'évaluation	
	Intitulé			Cours	TD	TP			Contrôle Continu	Examen
UE Fondamentale Code : UEF 3.1.1 Crédits : 12 Coefficient : 6	Gestion Et Traitement Des Déchets	6	3	2h30	2h30		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 Coefficient : 3	Approche environnementale	6	3	2h30	1h30		60h00	82h30	40%	60%
UE Méthodologique Code : UEM 3.1 Crédits : 9 Coefficient : 5	Chimie de l'environnement I	5	3	1h30		2h00	52h30	60h00	40%	60%
	Analyse instrumentales 3	4	2	1h30		2h00	52h30	60h00	40%	60%
UE Découverte Code : UED 3.1 Crédits : 2 Coefficient : 2	Economie circulaire pour les industries de procédés	1	1	1h30			22h30	22h30		100%
	Technique et méthodologie de rédaction	1	1	1h30			22h30	22h30		100%
UE Transversale Code : UET 3.1 Crédits : 1 Coefficient : 1	Management des projets	1	1	1h30			22h30	2h30		100%
Total semestre 5		30	17	15h00	6h00	4h00	375h00	375h00		

*Travail Complémentaire en consultation (15 semaines).