

Université : Sfax

Etablissement : Institut Supérieur des Etudes Technologiques

Domaine de formation : Génie des procédés

Licence appliquée co-construite : Traitement et valorisation des rejets

N°	Unité d'enseignement	Type de l'UE	Elément constitutif	Cours	TD	TP	Nombre de Crédits	Coefficients	Modalité d'évaluation
1	Contrôle et analyse des rejets	Fondamentale	-Analyse physico-chimique et biologique	22.5	22.5		2	2	Contrôle continu
			- Normes et législation	15	15		2	1	
			-Atelier analyse			45	2	2	
2	Valorisation des rejets	Fondamentale	-Traitement valorisation des rejets liquides	22.5	22.5		3	2	Contrôle continu
			-Traitement valorisation des déchets solides	22.5	22.5		3	2	
3	Traitement des rejets	Fondamentale	-Traitement des émanations	15	15		2	1	Contrôle continu
			-Atelier traitement			45	3	2	
4	Technologie	Fondamentale	- Conduite régulation des procédés	22.5	22.5		3	2	Contrôle continu

			- Mesure et instrumentation - Atelier technologie	15	15	22.5	3 1	2 1	
5	Initiation à la vie professionnelle	Transversale	- Expression et communication - Anglais -Droit de l'homme	15 15 15	7.5 7.5 7.5		2 2 2	1 1 1	Contrôle continu