

Université Hassan Premier Faculté des Sciences et Techniques Settat



Intitulé de la filière	LST : PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT									
Cycle	Cycle Licence Sciences et Techniques									
Domiciliation	Département de Biologie Appliquée et Agroalimentaire									
Objectifs de la formation	* La licence Protection de l'Environnement répond aux attentes des professionnels, industriels ou collectivités, qui ont de plus en plus besoin de jeunes diplômés de niveau "bac+3" aptes à travailler en cohérence avec des réglementations et des obligations, chaque jour plus draconiennes dans le domaine de l'environnement * Elle a pour but de former des cadres polyvalents dans les domaines liés à la protection de notre environnement et la bonne gestion de nos ressources naturelles. * Elle vise également l'acquisition de techniques en vue d'un diagnostic et une caractérisation des différentes pollutions (biologiques, chimiques ou physiques) et la proposition de solutions efficientes pour les atténuer.									
Modules	Semestre 5					Semestre 6				
	Modules	Volume horaire (h)			e (h)	Modules	Volume horaire (h)			
		Crs	TD	TP	AP	iviodules	Crs	TD	TP	AP
	Microbiologie de l'Environnement	32	12	12		Géochimie et SIG	34	6	16	
	Epurations physico-chimique et biologiques des eaux usées	32	12	12		Droit de l'Environnement et Etudes d'impact sur l'Environnement	32	16	8	
	Ecosystèmes naturelles et Bioclimatologie	32	18	6		Gestion des ressources naturelles et Calcul économique	36	12	8	
	Chimie de l'environnement	32	12	12						
	Ecotoxicologie et Transferts des polluants	32	12	12		Projet de Fin d'Etudes	2 Mois			
	Parasitologie et Mycologie	34	6	16						
Conditions d'accès	Diplôme d'Etudes Universitaires en Sciences et Techniques (DEUST) en Biologie-Chimie-Géologie ou formation équivalentes									
Effectif prévu	40 étudiants									
Débouchés	Technicien de contrôle de réseau d'assainissement Responsable de collecte des déchets Responsable hygiène et propreté municipale Animateur en Hygiène Sécurité et Environnement Technicien en analyse de pollution Conseiller pour la prise de décision en matière de risques environnementaux et en réglementation Consultant en environnement Services environnement des industries génératrices de pollution Entreprises opérantes dans la caractérisation et le traitement des pollutions Services environnement des Communes rurales et urbaines Bureaux d'études									
Partenariat	INRA, ONEE Branche Eau, OCP, Municipalités, Haut commissariat des eaux et forets, Settavex, Roca,etc									
Contacts	Coordonnateur de la LST : Pr. Yahya KOULALI <u>email : yahya.koulali@uhp.ac.ma</u>									