

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	<p>* 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</p> <p>* 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.</p> <p>* 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 efficaces pour les atténuer.</p>											
Modules	Semestre 5					Semestre 6						
	Modules	Volume horaire (h)				Modules	Volume horaire (h)					
		Crs	TD	TP	AP		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		Projet de Fin d'Etudes	2 Mois					
	Ecotoxicologie et Transferts des polluants	32	12	12								
	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	<p>Technicien de contrôle de réseau d'assainissement</p> <p>Responsable de collecte des déchets</p> <p>Responsable hygiène et propreté municipale</p> <p>Animateur en Hygiène Sécurité et Environnement</p> <p>Technicien en analyse de pollution</p> <p>Conseiller pour la prise de décision en matière de risques environnementaux et en réglementation</p> <p>Consultant en environnement</p> <p>Services environnement des industries génératrices de pollution</p> <p>Entreprises opérantes dans la caractérisation et le traitement des pollutions</p> <p>Services environnement des Communes rurales et urbaines</p> <p>Bureaux d'études</p>											
Partenariat	INRA, ONEE Branche Eau, OCP, Municipalités, Haut commissariat des eaux et forêts, Settavex, Roca,etc											
Contacts	Coordonnateur de la LST :				Pr. Yahya KOULALI				email : yahya.koulali@uhp.ac.ma			