



كلية العلوم و التقنيات سطات
Faculté des Sciences
et Techniques de Settat

Filières Ingénieurs

Sciences et Ingénierie de l'Environnement

Responsable: Sanaa KHOLTEI

Semestre	Module 1	Module2	Module3	Module 4	Module 5	Module 6	Module 7
S1	Chimie de l'Environnement - -	- Mécanique des fluides et Phénomènes de transfert	Thermodynamique appliquée aux procédés de séparation	- Mathématique/Informatique Module de management	Gestion des projets et des entreprises	Anglais/Communication interpersonnelle et professionnelle	
S2	Génie de la réaction chimique et Opérations unitaires.	Techniques d'analyses spécifiques en environnement	Géologie appliquée	Microbiologie de l'environnement	Statistique	qualité/Plan d'expérience	Management de la qualité, de la sécurité et Certification
S3	Traitement de l'eau potable – Filières de traitement .	Hydraulique à surface libre/Assainissement	Eco-toxicologie et Bio monitoring	Outils de la qualité	Management de l'environnement et développement durable	Anglais Scientifique et Technique / Communication et développement durable	

S4	Procédés de traitement des eaux usées	Gestion et traitement des déchets solides/Procédés de traitement des effluents gazeux	Agrochimie et Environnement	Système d'information géographique	Bio sécurité et Bio sûreté	Droit de l'environnement/ Environnement de l'entreprise	
S5	Changement climatique et Energie	Méthodes d'analyse des données environnementales	Modélisation	Eco-conception et Eco-technologie	Audits environnementaux/ Etude d'installations classées / Etudes d'impacts	Préparation au TOIEC / Organisation et Technologie de l'information environnementale	
S6	Stage et projet de fin d'étude						