

Master à Temps Aménagé au profit des Fonctionnaires et Salariés
Analyse Et Gestion Qualité (AGQ), Option : Qualité Sécurité Hygiène Environnement (QSHE)

Cycle	Master en Sciences et Techniques		
Domiciliation	Faculté des Sciences et Techniques de Settat		
Objectifs de la formation	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Répondre à une demande croissante des industriels en matière de Qualité Sécurité Hygiène Environnement; ➤ Assurer une formation Technique de haut niveau assise sur de solides connaissances scientifiques en analyse; ➤ Assurer une formation à la démarche Qualité Sécurité Hygiène Environnement répondant aux normes exigées actuellement; ➤ Permettre aux étudiants d'avoir une culture générale très large prenant en compte les aspects de gestion, de communication et de management pour les mettre au service des industriels; ➤ Améliorer l'employabilité des lauréats et favoriser leur insertion professionnelle. 		
	Semestre 1	Semestre 2	
Modules	<ul style="list-style-type: none"> – M1 : Chimie de l'environnement – M2 : Méthodes physicochimiques d'analyse – M3 : Statistiques Appliquées – M4 : Analyse des matériaux – M5 : Analyses Biochimiques et Biologiques – M6 : Communication / anglais 	<ul style="list-style-type: none"> – M7 : Toxicologie Environnementale et Ecotoxicologie – M8 : Gestion et traitement des déchets – M9 : Plans d'expérience/ Informatique – M10 : Qualité Totale: Démarches, Méthodes et Outils – M11 : Validation/Métrieologie/Norme 17025 – M12 : Droit et Economie de l'entreprise 	
	Semestre 3	Semestre 4	
	<ul style="list-style-type: none"> – M13 : Risques Professionnels – M14 : Management de la Qualité – M15 : Management de l'Environnement et de la Sécurité – M16 : Management de la sécurité alimentaire Système de – M17 : Management énergétique – M18 : Gestion de Projet et de production 	Projet de Fin d'Etudes	
Conditions d'accès	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Pourront accéder à ce Master les étudiants titulaires d'une Licence en chimie ou tout autre diplôme équivalent. ➤ La sélection des candidats comprend : l'examen du dossier de candidature ainsi qu'un test écrit. 		
Débouchés	<ul style="list-style-type: none"> ➤ A l'issue de cette formation (Master « Analyse et Gestion Qualité »), les Diplômés peuvent s'insérer directement dans le monde professionnel en occupant des postes de responsables ou cadres opérationnels (Responsable de laboratoire, Responsable Qualité Sécurité Environnement (QSE), Ingénieur Qualité, Ingénieur en Management environnemental,...) dans divers secteurs à savoir : l'industrie aéronautique ou de l'automobile; l'industrie pharmaceutique ou phytosanitaire - Cosmétologie - Agroalimentaire -Environnement; l'Industrie chimique ou toute autre industrie concernée par la Qualité. ➤ Les lauréats pourront également opter pour la recherche scientifique publique (études doctorales), semi publique ou privée 		
Contact	Coordonnateur du MST : Pr. Saloua JEMJAMI ; Email : saloua.jemjami@uhp.ac.ma		