

Intitulé de la filière	MST : Analyse Et Gestion Qualité (AGQ), Option QSHE		
Cycle	Cycle Master en Sciences et Techniques		
Domiciliation	FSTS		
Objectifs de la formation	<p>*répondre à une demande croissante des industriels en matière de Qualité Sécurité Hygiène Environnement</p> <p>*Assurer une formation Technique de haut niveau assise sur de solides connaissances scientifiques en Analyse</p> <p>*Assurer une formation à la démarche Qualité Sécurité Hygiène Environnement répondant aux normes exigées actuellement</p> <p>*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.</p> <p>*Améliorer l'employabilité des lauréats et favoriser leur insertion professionnelle.</p>		
Modules	Semestre 1		Semestre 2
	Modules		Modules
	Chimie de l'environnement		Toxicologie Environnementale et Ecotoxicologie
	Méthodes physicochimiques d'analyse		Gestion et traitement des déchets
	Statistiques Appliquées		Plans d'expérience/ Informatique
	Analyse des matériaux		Qualité Totale : Démarches, Méthodes et Outils
	Analyses Biochimiques et Biologiques		Validation/Métrologie/Norme 17025
	Communication / anglais		Droit et Economie de l'entreprise
	Semestre 3		Semestre 4
	Modules		Modules
	Risques Professionnels		Projet de Fin d'Etudes
	Management de la Qualité		
	Management de l'Environnement et de la Sécurité		
Management de la sécurité alimentaire			
Système de Management énergétique			
Gestion de Projet et de production			
Conditions d'accès	Pourront accéder à ce Master les étudiants titulaires d'une Licence en chimie ou tout autre diplôme équivalent.		
Effectif prévu	24 étudiants chaque année		
Débouchés	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 : - l'industrie aéronautique ou de l'automobile, l'industrie pharmaceutique ou phytosanitaire - Cosmétologie – Agroalimentaire -Environnement - 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		
Contacts	Coordonnateur du MST :	Pr. KHADIJA MOUSTAID	email : moustaid_khadija@yahoo.fr