

<b>Intitulé de la filière</b>	<b>MST : MST Ingénierie Et Management Industriel (I.M.I.)</b>		
<b>Cycle</b>	<b>Cycle Master en Sciences et Techniques</b>		
<b>Domiciliation</b>	<b>FSTS</b>		
<b>Objectifs de la formation</b>	<p>Former en deux ans des cadres spécialistes :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>*capables de comprendre les enjeux actuels en termes d'environnement en milieu urbain et industriel, dans le domaine de la communication environnementale, de l'éco-conception et de la gestion des rejets.</li> <li>*compétents dans le domaine des techniques appliquées aux secteurs d'activités de la Santé et de l'Environnement, où apparaissent des besoins nouveaux en qualifications concernant des métiers émergents.</li> <li>*qualifiés pour différents secteurs tels que la protection, la gestion, la valorisation ou la restauration des milieux naturels et anthropisés et la gestion des risques environnementaux.</li> <li>*Initier à la recherche appliquée à l'Environnement, destinés aux lauréats et pouvant intégrer les cycles doctorales, en leur présentant les méthodologies d'investigation des différents champs d'application et secteurs liés à l'Environnement.</li> </ul>		
<b>Modules</b>	<b>Semestre 1</b>		<b>Semestre 2</b>
	<b>Modules</b>		<b>Modules</b>
	Outils mathématiques		Gestion des entreprises
	Organisation et Planification de la Production		Maintenance et fiabilité des systèmes
	Contrôle et supervision		Optimisation
	Informatique		Entreposage et distribution
	Ordonnancement		Achats et commerce international
	Communication et Anglais technique		Outils d'aide à la décision et à l'amélioration
	<b>Semestre 3</b>		<b>Semestre 4</b>
	<b>Modules</b>		<b>Modules</b>
	Systèmes d'information et techniques décisionnelles		<b>Projet de Fin d'Etudes</b>
	Management de projets		
	Innovation et développement personnel		
	Management de la Qualité, sécurité et environnement		
Simulation des systèmes à événements discrets			
Modélisation des processus			
<b>Débouchés</b>	Les titulaires de ce Master peuvent faire carrière dans le domaine des Sciences de l'Environnement, et par conséquent occuper des postes de responsables dans différents secteurs : Industrie (pharmaceutique, agro-alimentaire, polyosanitaires, ...), laboratoires publics et privés, Secteurs technico-commerciaux, Établissements publics, ONGs, ...		
<b>Conditions d'accès</b>	Titulaires d'une licence Sciences et Techniques, d'une maîtrise universitaire, ou autres titres universitaires équivalents dans les domaines des sciences et technique Test écrit et entretien oral		
<b>Effectif prévu</b>	24 étudiants chaque année		
<b>Contacts</b>	<b>Coordonnateur du MST :</b>	<b>Pr. Abdelkabar CHARKAOUI</b>	<a href="mailto:abdelkabar.charkaoui@uhp.ac.ma">email : abdelkabar.charkaoui@uhp.ac.ma</a>