

Intitulé de la filière	MST : Ingénierie des Réseaux Informatiques et des Systèmes des Télécommunications Intelligents (IRISTI)	
Cycle	Cycle Master en Sciences et Techniques	
Domiciliation	FSTS	
Objectifs de la formation	Les objectifs du Master Ingénierie des Réseaux Informatique et Systèmes de Télécommunications Intelligents concernent l'acquisition de compétences dans le domaine des réseaux de communication, des systèmes de télécommunication, des systèmes intelligents embarqués et sécurité numérique.	
Modules	<i>Semestre 1</i>	<i>Semestre 2</i>
	Modules	Modules
	Réseaux et Protocoles	Circuits numériques
	Systèmes des télécommunications	Systèmes Intelligents
	Administration systèmes et réseaux	Recherche opérationnelle & théorie des graphes
	Electronique avancée	Traitement et transmission numérique du signal
	Antennes & Propagation	Réseaux avancés
	Anglais et communication	Réseaux de Mobiles et réseaux sans fils
	<i>Semestre 3</i>	<i>Semestre 4</i>
	Modules	Modules
	Sécurité des systèmes et réseaux	Projet de Fin d'études
	Stockage Cloud et virtualisation	
	Théorie de l'information et codage	
	Développement mobile & JAVA	
Communications satellitaires		
Gestion de projet		
Conditions d'accès	Diplôme de Licence en Sciences et Techniques ou équivalent profil réseaux, télécoms, électronique ou informatique	
Effectif prévu	Entre 24 et 30 étudiants chaque année	
Débouchés	Architectes conseillers en systèmes et réseaux de télécommunications	
	Architectes conseillers en systèmes intelligents embarqués	
	Architectes conseillers en sécurité numériques.	
	Ingénieur administrateur des systèmes et réseaux	
	Concepteur d'applications réparties	
	Créer sa propre entreprise dans le domaine des réseaux et télécoms	
Contacts	Coordonnateur du MST : Pr. ABDELMAJID HAJAMI	email : abdelmajid.hajami@uhp.ac.ma