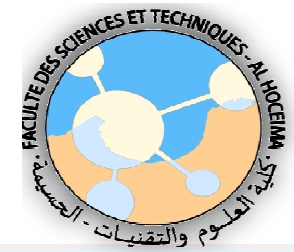


# EMPLOI DU TEMPS

Filière : Master en Systèmes Embarqués et Robotique

Semestre - 2 Année universitaire : 2018/2019

UNIVERSITE MOHAMMED PREMIER  
FACULTE DES SCIENCES ET  
TECHNIQUES  
AL HOCEIMA



	08h30	10h30	10h30	12h30	14h00	16h00	16h00	18h00
<b>Lundi</b>								
<b>Mardi</b>	Cours: Recherche operationnelle Pr: Faiza Dib Salle 2_FSTH		TD et TP: Recherche operationnelle Pr: Faiza Dib Salle 2_FSTH					
<b>Mercredi</b>	Anglais scientifique / Gestion de projets Salle 2_FSTH		Anglais scientifique / Gestion de projets Salle 2_FSTH			Systèmes à microprocesseurs Pr: N. Benaya Salle 2_FSTH		Systèmes à microprocesseurs Pr: N. Benaya Salle 2_FSTH
<b>Jeudi</b>	Robotique1 : Intelligence Artificielle		Robotique1 : Intelligence Artificielle					
<b>Vendredi</b>	Base de données avancées Pr: A. Mahouti Salle 2_FSTH		Base de données avancées Pr: A. Mahouti Salle 2_FSTH		Systèmes Embarqués et temps réel Pr: Dib Faiza Salle2-FSTH	Systèmes Embarqués et temps réel Pr: A. Dib Faiza Salle2-FSTH		Systèmes Embarqués et temps réel Pr: A. Dib Faiza Salle2-FSTH
<b>Samedi</b>	Recherche Operationnelle Salle 2_FSTH		Recherche Operationnelle Salle 2_FSTH					