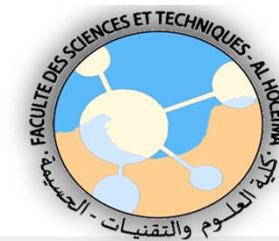


# EMPLOI DU TEMPS

Filière : Master en Systèmes Embarqués et Robotique

Semestre - 1 Année universitaire : 2017/2018

UNIVERSITE MOHAMMED  
PREMIER  
FACULTE DES SCIENCES  
ET TECHNIQUES  
AL HOCEIMA



	08h30	10h30	10h30	12h30	14h00	16h00	16h00	18h00
<b>Lundi</b>					Traitement de signal avancé Pr: A. El Allati Salle 12_FSTH	Traitement de signal avancé A. El Allati Salle 12_FSTH		Pr:
<b>Mardi</b>	Asservissements linéaires continus Pr: N. El Akchioui Salle 7_FSTH	Asservissements linéaires continus Pr: N. El Akchioui Salle 7_FSTH			Electronique Numérique Pr: N. El Akchioui Salle 3_FSTH	Electronique Numérique Pr: N. El Akchioui Salle 3_FSTH		
<b>Mercredi</b>	Entreprenariat et Management de projet Pr: Benkadour Salle 5_FSTH	Entreprenariat et Management de projet Pr: Benkadour Salle 5_FSTH			Modélisation numérique et simulation pr adam Salle de conférences bureaux des profs_FSTH	Modélisation numérique et simulation pr adam Salle de conférences bureaux des profs_FSTH		
<b>Jeudi</b>					Electronique Analogique Pr: Seddik Salle de conférences bureaux des profs			
<b>Vendredi</b>	Instrumentation et actionneurs Pr: F. Falyouni Salle de conférences bureaux des profs	Instrumentation et actionneurs Pr: F. Falyouni Salle de conférences bureaux des profs						
<b>Samedi</b>	Programmation orienté objet et UML Pr: A. Karekour Miaad Salle 7_FSTH	Programmation orienté objet et UML Pr: A. Karekour Miaad Salle 7_FSTH						