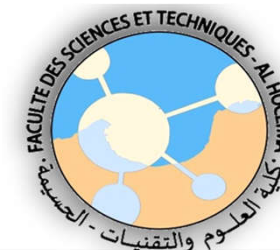


EMPLOI DU TEMPS

Filière : Master en Systèmes Embarqués et Robotique

Semestre -3 Année universitaire : 2021/2022

UNIVERSITE ABDELMALEK ESSADI
FACULTE DES SCIENCES ET
TECHNIQUES
AL HOCEIMA



	08h30	10h30	10h30	12h30	14h00	16h00	16h00	18h00
Lundi	La sécurité fonctionnelle dans les systèmes embarqués(Cours) (Pr. Nabil EL AKCHIOUI) Salle 2		La sécurité fonctionnelle dans les systèmes embarqués (TD) (Pr. Nabil EL AKCHIOUI) Salle 2					
Mardi					Système Embarqué: Applications et mise en œuvre (Pr. Dib Faiza) Salle 2		Système Embarqué: Applications et mise en œuvre(Pr. Dib Faiza) Salle 2	
Mercredi					Modelisation et commande de systèmes articulés, commande force position (Pr. DIB Faiza) Salle 2		Modelisation et commande de systèmes articulés, commande force position (Pr. DIB Faiza) Salle 2	
Jeudi	Electronique Avancé (Pr. Nabil BENAYA) Salle 2		Electronique Avancé (Pr. Nabil BENAYA) Salle 2					
Vendredi					Capteurs Intelligents, Bus et Communications (Pr. FAHIM Mohamed) Salle 2	Capteurs Intelligents, Bus et Communications (Pr. FAHIM Mohamed) Salle 2	Capteurs Intelligents, Bus et Communications (Pr. FAHIM Mohamed) Salle 2	
Samedi	Algorithmique avancée et calcul haute performance (Pr. EL GHALBZOURI Mohamed) Salle 2		Algorithmique avancée et calcul haute performance (Pr. EL GHALBZOURI Mohamed) Salle 2					