

EMPLOI DU TEMPS

Filière : Master en Systèmes Embarqués et Robotique

Semestre -3 Année universitaire : 2022/2023

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) 2	Salle					
Mardi					Système Embarqué: Applications et mise en œuvre (Pr. Dib Faiza) 2	Salle	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	15h30	Capteurs Intelligents, Bus et Communications (Pr. FAHIM Mohamed) Salle 2	17h00	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						