

EMPLOI DU TEMPS

Filière : Master en Systèmes Embarqués et Robotique

Semestre -3

Année universitaire : 2023/2024

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									
Mercredi	Capteurs Intelligents, Bus et Communications (Pr. FAHIM Mohamed) Salle 12		Capteurs Intelligents, Bus Communications (Pr. FAHIM Mohamed) Salle 12						
Jeudi	Electronique Avancé (Pr. Nabil BENAYA) Salle 12		Electronique Avancé (Pr. Nabil BENAYA) Salle 12						
Vendredi						Modelisation et commande de systèmes articulés, commande force position (Pr. DIB Faiza) Salle 12		Modelisation et commande de systèmes articulés, commande force position (Pr. DIB Faiza) Salle 12	
Samedi	Algorithmique avancée et calcul haute performance (Pr. EL GHALBZOURI Mohamed) Salle 12		Algorithmique avancée et calcul haute performance (Pr. EL GHALBZOURI Mohamed) Salle 12			Système Embarqué: Applications et mise en œuvre (Pr. Dib Faiza) Salle 12		Système Embarqué: Applications et mise en œuvre (Pr. Dib Faiza) Salle 12	

