

EMPLOI DU TEMPS

Filière : Master en Systèmes Embarqués et Robotique

Semestre -3

Année universitaire : 2024/2025

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	Modelisation et commande de sytèmes articulés, commande force position (Pr. DIB Faiza) Salle 2		Modelisation et commande de sytèmes articulés, commande force position (Pr. DIB Faiza) Salle 2					
Mercredi					Capteurs Intelligents, Bus et Communications (Pr. Nabil El Akchioui) Salle 2		Capteurs Intelligents, Bus et Communications (Pr. Nabil El Akchioui) Salle 2	
Jeudi	Electronique Avancé (Pr. Nabil BENAYA) Salle 2		Electronique Avancé (Pr. Nabil BENAYA) Salle 2		Système Embarqué: Applications et mise en œuvre (Pr. Dib Faiza) Salle 2		Système Embarqué: Applications et mise en œuvre (Pr. Dib Faiza) Salle 2	
Vendredi								
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					