



(Emploi Du Temps)- Année Universitaire: 2023/2024

(Année d'étude : 1^{ème} Année) - Parcours : Master
Semestre : 01

Spécialité: Robotique

	08H00	09H30	11H00	12H30	14H00	15H30	17H00
Samedi		(Cours) Traitement numérique du signal A. Harizi Salle 10	(TD) Traitement numérique du signal A. Harizi Salle 10		(Cours) Modélisation et identification des systèmes A. Harizi Salle 01		
Dimanche		TP Traitement numérique /identification . Harizi SIM04	(Cours) Méthodes numériques et Optimisation IDIR A/hakim Amphi: A02		(Cours) Capteurs pour les systèmes embarqués Tabakh Salle 10	(TP) Capteurs pour les systèmes embarqués Labo Tabakh	
Lundi	(TD) Méthodes numériques et Optimisation IDIR A/hakim Salle 10	TP Méthodes numériques et Optimisation IDIR SIM04					
Mardi	(Cours) Actionneurs pour la robotique ZEMMIT Salle 10	(Cours) Anglais technique et terminologie BOUSSAKRA Amphi: A03	(TP) Robotique & A/G. AYEB Labo		(Cours) Microcontrôleurs et applications M. BOUAMAR Salle 10	(TD) Microcontrôleurs et applications M. BOUAMAR Salle 10	
Mercredi		(Cours) Robotique générale A/G. AYEB Salle 10	(TD) Robotique & A/G. AYEB Salle 10		TP Microcontrôleurs M. BOUAMAR Sim04		
Jeudi							