



(Emploi Du Temps)- Année Universitaire: 2022/2023

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

	08H00	09H30	11H00	12H30	14H00	15H30	17H00
Dimanche		(Cours) Actionneurs pour la robotique ZEMMIT Salle A04	(TD) Actionneurs pour la robotique ZEMMIT Salle A04		(Cours) Méthodes numériques et Optimisation IDIR A/hakim Amphi: A04		
Lundi		TP Méthodes numériques et Optimisation IDIR SIM01	(TD) Méthodes numériques et Optimisation IDIR A/hakim Salle K07		(Cours) Traitement numérique du signal A. Harizi Salle K07	TP Traitement numérique /identification . Harizi SIM4	
Mardi	(TD) Traitement numérique du signal A. Harizi Salle A04	(Cours) Modélisation et identification des systèmes A. Harizi Salle A06	TP Microcontrôleurs et capteurs, Mustapha Tabakh SIM6				
Mercredi	(Cours) Capteurs pour les systèmes embarqués Tabakh Salle A04	(Cours) Microcontrôleurs et applications Mustapha Tabakh Salle A04	(Cours) Robotique générale A/G. AYEB Salle A04		(TD +TP) Robotique & A/G. AYEB Salle A04	(Cours) Anglais technique et terminologie BOUSSAKRA Amphi: A04	
Jeudi							