



(Emploi Du Temps) - Année Universitaire: 2023/2024  
(Année d'étude : 1<sup>ème</sup> Année) - Parcours : Master Spécialité: Robotique  
Semestre : 01

	08H00	09H30	11H00	12H30	14H00	15H30	17H00
Samedi							
Dimanche			(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	(Cours) Traitement numérique du signal A. Harizi Salle 26		(TD) Traitement numérique du signal A. Harizi Salle 26		TP Traitement numérique /identification . Harizi SIM02
Mardi	(Cours) Actionneurs pour la robotique ZEMMIT Salle 10	(Cours) Anglais technique et terminologie Amphi: A03	(TP) Robotique & A/G. AYEY Labo M04 Salle 51		(Cours) Microcontrôleurs et applications M. BOUAMAR Salle 17		(TD) Microcontrôleurs et applications M. BOUAMAR Salle 17
Mercredi	(Cours) Modélisation et identification des systèmes A. Harizi Salle 11	(Cours) Robotique générale A/G. AYEY Salle 10	(TD) Robotique & A/G. AYEY Salle 10		TP Microcontrôleurs M. BOUAMAR M04 Salle 51		
Jeudi							