



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

(Année d'étude : 2<sup>ème</sup> Année) - Parcours : Master Spécialité: Electromécaniques  
Semestre : 03

	08H00	09H30	11H00	12H30	13H30	14H00	15H30	17H00
Dimanche								
Lundi	Exploitation des Energies Renouvelables (Cours)- Salle:k12 Mme O. BELOUNIS	Modélisation et simulation des systèmes électromécaniques (Cours)-Salle:k12 M. S BELHAMDI	TP Modélisation et simulation des systèmes électromécaniques Salle sim6 M. S BELHAMDI			Recherche documentaire et conception de mémoire (Cours)- Amphi: A04 HAMMOUCHE	Microprocesseurs et API (Cours)- Salle : Labo5 M. A/H ABDOU	
Mardi	TP Microprocesseurs et API Salle SIM1 M. A/H ABDOU	Modélisation et simulation des systèmes électromécaniques (TD)- Salle:k12 M. S BELHAMDI	Microprocesseurs et API (TD)- Salle:k12 M. A/H ABDOU			Sécurité industrielle et habilitation (Cours)-Salle: Salle:k12 M. S. BELKHIRI		
Mercredi	Techniques de commande avancée (Cours)- Salle:k12 H. MEKKI	Techniques de commande avancée (TD)- Salle:k12 H. MEKKI	Techniques de commande avancée (TP)- SIM4 H. MEKKI			Organisation et gestion de la maintenance industrielle (Cours)- Salle:k12 DEFDAF.M	Organisation et gestion de la maintenance industrielle (TD)- Salle:k12 DEFDAF.M	
Jeudi	(Cours) Conception Fabrication Assistée par Ordinateur CFAO Salle:k12 BOUDJELLAL B	TP Conception Fabrication CFAO SIM04 BOUDJELLAL B						