(Emploi Su Temps)- Année Universitaire. 2025/2026

(Année d'étude : 2^{ème} Année) - **Parcours : Master**

Spécialité: Electromécaniques

Semestre:	03
-----------	----

	08H00 09H:	30 11H	t00 12H	t30	13H30	14H0	00 15H30) 1 7H 00
Dímanche							(Cours) Conception Fabrication Assistée par Ordinateur CFAO Salle: Labo5 L46 BOUDJLLAL Billal	TP Conception Fabrication CFAO SIM06 -Salle 51 BOUDJLLAL Billal
Lundí	Modélisation et simulation des systèmes électromécaniques (Cours)- Salle: Labo5 L46M. S BELHAMDI	Modélisation et simulation des systèmes électromécaniques (TD)- Salle: Labo5 L46M. S BELHAMDI	TP Modélisation et simulation des systèmes électromécaniques Salle54 M04 M. S BELHAMDI				Exploitation des Energies Renouvelables (Cours)- Salle: Labo5 L46 Mme O. BELOUNIS	Recherche documentaire et conception de mémoire (Cours)- <mark>Amphi:</mark> A04BOUDIA AISSAM
Mardí	Organisation et gestion de la maintenance industrielle (TD Salle: Labo5 L46 .DEFDAF	Techniques de commande avancée (Cours)- Salle: Labo5 L46 H. MEKKI	Sécurité industrielle et habilitation (Cours)- Salle: Labo6 L45 <mark>M. S. BELKHIRI</mark>				Organisation et gestion de la maintenance industrielle (Cours)- Salle: Labo5 L46 M.DEFDAF	Microprocesseurs et API (TD)- Salle: Labo5 L46 ZOUGGAR
Mercredí	TP Microprocesseurs et API (Labo) L3 ZOUGGAR	Microprocesseurs et API (Cours)- Salle: Labo5 L46 ZOUGGAR					Techniques de commande avancée (TP)- SIM1 -salle 51 H. MEKKI	Techniques de commande avancée (TD)- Salle: Labo5 L46 H. MEKKI
Jeudí								