الجمهورية الجنزانرية الديمقسراطية الشعبية PEOPLE'S DEMOCRATIC REPUBLIC OF ALGERIA

MINISTRY OF HIGHER EDUCATION AND SCIENTIFIC RESEARCH MOHAMED BOUDIAF UNIVERSITY OF M'SILA FACULTY OF TECHNOLOGY DEPARTMENT OF ELECTRICAL ENGINEERING



وزارة التعليم العالي و البحث العلمي جامعية محمد بوضياف بالمسيلة كلية التكنولوجيا قسم الهندسة الكهربانية

(Emploi Su Temps)- Année Universitaire. 2023/2024

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

Semestre: 03

Spécialité: Electromécaniques

	08H00 09H	30 11H	t00 12H	t30 :	13H30 1	L4H0	00 15H3	0 17H00
Dímanche				-				
Lundí	Modélisation et simulation des systèmes électromécaniques (TD)- Salle: Labo7 M. S BELHAMDI	Modélisation et simulation des systèmes électromécaniques (Cours)-Salle: Labo7 M. S BELHAMDI	(Cours) Conception Fabrication Assistée par Ordinateur CFAO Salle: Labo7 BOUDJLLAL Billal				Recherche documentaire et conception de mémoire (Cours)- Amphi: AQ3 BOUDIA AISSAM	TP Modélisation et simulation des systèmes électromécaniques Salle SIM1 M. S BELHAMDI TP Conception Fabrication CFAO SIM04 BOUDJLLAL Billal
Mardí	Microprocesseurs et API (TD)- Salle: Labo7 ZOUGGAR	Exploitation des Energies Renouvelables (Cours)- Salle: Labo7 Mme O. BELOUNIS	TP Microprocesseurs et API Labo ZOUGGAR				Organisation et gestion de la maintenance industrielle (Cours)- Salle: Labo7 M.DEFDAF	Organisation et gestion de la maintenance industrielle (TD)- Salle: Labo7.DEFDAF
Mercredí	Microprocesseurs et API (Cours)- Salle : Labo7 ZOUGGAR	Sécurité industrielle et habilitation (Cours)-Salle: Salle: 26 M. S. BELKHIRI	Techniques de commande avancée (Cours)- Salle: Labo7 H. MEKKI				Techniques de commande avancée (TP)- SIM4 H. MEKKI	Techniques de commande avancée (TD)- Salle: Labo7 H. MEKKI
Jeudí								