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

Spécialité: Commande électriques

Semestre: 03

	08H00 09H	30 11H00) 12H	30 141	t00 15H	30 17H00
Dímanche						
Lundí	Commande électrique des mécanismes industriels (Cours)- Salle: 25 M. D/E KHODJA	Matériaux d'électrotechnique et leurs applications (Cours)- Salle: 25 M. S CHEKROUN	Commande électrique des mécanismes industriels (Cours)- Salle: 25 M. D/E KHODJA		Recherche documentaire et conception de mémoire (Cours)- Amphi: A03 BOUDIA AISSAM	(TD+TP) Commande électrique des mécanismes industriels Salle: Salle Labo6 M. D/E KHODJA
Mardí	Implémentation d'une commande numérique en temps réel (Cours)- Salle: 25 BOUZIDI	Les automates programmables (Cours)- Salle: 26 ZOUGGAR	Commandes Avancées (Cours)- Salle: 25 Abdelhafid BENYOUNES		Commandes Avancées (TD)-Salle : 25 Abdelhafid BENYOUNE	TP Commandes Avancées Salle SIM6 Abdelhafid BENYOUNES
Mercredí	TP Les automates programmables Labo L43 GHELLAB	Commande non linéaire (Cours)- Salle: 25 H. MEKK	Techniques d'intelligence artificielle (Cours)- Salle: 25 LOUK AL		Techniques d'intelligence artificielle (TD) Salle: 25 LOUKA L	Techniques d'intelligence artificielle (TP) -Salle: SIM01 LOUKAL
Jeudí	TP Commande non linéaire H. MEKKI Salle: SIM04	I Commande non linéaire (TD)- Salle 25 H. MEKKI				