

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية  
REPUBLICQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE

MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA RECHERCHE  
SCIENTIFIQUE  
UNIVERSITE MOHAMED BOUDIAF DE M'SILA  
FACULTE DE TECHNOLOGIE  
DEPARTEMENT DE GENIE ELECTRIQUE



وزارة التعليم العالي و البحث العلمي  
جامعة محمد بوضياف بالمسيلة  
كلية التكنولوجيا  
قسم الهندسة الكهربائية

Emploi Du Temps

Année Universitaire: 2024/2025

(Année d'étude : 1ème Année Master S2) - Option : Automatique et systèmes

	08H00	09H30	11H00	12H30	14H00	15H30	17H00
Dimanche	API et supervision (TD)- Salle 01	API et super vision (Cours)- Salle 01	systemes non linéaires (Cours)- Salle 01 MEKKI Hemza		systemes non linéaires (TD)- Salle 01 MEKKI Hemza	TP systemes non linéaires SG01 M4(Salle51) H. MEKKI TP Commande optimale SG02 Salle sim6 (Salle59)M. H OUBABAS	
Lundi	Commande optimale (Cours)- Salle 01 M. H OUBABAS	TP Electronique applique SG01 Salle sim1(Salle63) CHOUDER AISSA (TP)- API et supervision SG02 Labo L43+L57 .....	Commande optimale (TD)- Salle 01 M. H OUBABAS		systemes non linéaires (Cours)- Salle 01 MEKKI Hemza		
Mardi	Véhicules électriques (Cours)- Salle 01 M. T ROUBACHE	Capteurs intelligents (Cours)- Salle 01 Riyadh ROUABHI	TP Concepts et langage de programmation graphique M A/G. AYEB Salle M04(Salle51)		Concepts et langage de programmation graphique M A/G. AYEB (Cours)- Salle 01	Respect des normes et des règles d'éthique et d'intégrité Amphi: A04 BOUCHALLA	
Mercredi	Electronique applique (Cours)- Salle 01 CHOUDER AISSA	Electronique applique (TD)- Salle 01 CHOUDER AISSA					
Jendredi							