



UNIVERSITE MOHAMED BOUDIAF - M'SILA

FACULTE DE TECHNOLOGIE

DEPARTEMENT D'ELECTRONIQUE

ANNEE UNIVERSITAIRE : 2025/ 2026

EMPLOI DU TEMPS (S2)

Formation : Master (M1) Spécialité : Automatiques et systemes

	8h --- 9h30	9h30 --- 11h	11h --- 12h30	Pause	14h --- 15h30	15h30 --- 17h
DIMANCHE	systèmes non linéaires(Cours)-Salle 01MEKKI Hemza 27	systèmes non linéaires(TD)-Salle 01MEKKI Hemza 27			systèmes non linéaires(Cours)-Salle 01MEKKI Hemza 26	TP systèmes non linéaires SG01 M4(Salle51)H. MEKKI
LUNDI	Concepts et langage de programmation graphique M A/G. AYEB(Cours)-SalleINFO	TP Concepts et langage de programmation graphique M A/G. AYEB SALLE INFO	Eléments d'IA appliquée		Electronique applique(Cours)-Salle 01	Electronique applique(TD)-Salle 01
			TP Electronique appliqueSG01 Salle sim1(Salle63)			
MARDI		API et supervision(TD)-Salle 29 K DJAZIA	(TP)-API et supervision SG02 Labo L43+L57 K DJAZIA		Respect des normes et des règles d'éthique et d'intégrité	
			TP Commande optimale Djaghdali L			
MERCREDI	API et super vision(Cours)- Salle 27K DJAZIA	Commande optimale Cours Djaghdali L S31	Commande optimale TD Djaghdali L S31		Eléments d'IA appliquée	