



UNIVERSITE MOHAMED BOUDIAF - M'SILA

FACULTE DE TECHNOLOGIE

DEPARTEMENT D'ELECTRONIQUE

ANNEE UNIVERSITAIRE : 2025/ 2026

EMPLOI DU TEMPS (S2)

Formation : **Master (M1)** Spécialité : **Electronique des Systèmes Embarqués (ESEM)**

	8h --- 9h30	9h30 --- 11h	11h --- 12h30	12h30-14h00	14h --- 15h30	15h30 --- 17h	
DIM	Processeurs des Signaux Numériques (DSP)	Processeurs des Signaux Numériques (DSP)	TP Système de Vision Artificielle		Eléments d'IA appliquée		
	M.BENTOUMI	M.BENTOUMI	TP Proc. Sig. Num.(DSP)		TD/TP		
	Cours LABO	TD LABO	Brik Y/ Bentoumi M				
LUN	Système de Vision Artificielle Cours	Système de Vision Artificielle TD	Automates Programmables Industriels. TD		Automates Programmables Industriels. C		
	Brik Y	Brik Y	Lalaoui L		Lalaoui L		
	M6	M6	Salle		M6		
MAR	Architecture des Processeurs pour l'Embarqué	Programmation Java pour les systèmes embarqués	Programmation Java pour les systèmes embarqués			Respect des normes et des règles d'éthique et d'intégrité	
	GUICHI A (C)		TP Automates Programmables Industriels			I.BOUCHAMA	
	Salle 14	SI03			G.S		
MER	Architecture des Processeurs pour l'Embarqué	Architecture des Processeurs pour l'Embarqué TP Architecture des Processeurs pour l'Embarqué GUICHI A		Eléments d'IA appliquée			
	GUICHI A (C)			Cours			
	Salle M6			Salle M6			