

UNIVERSITE MOHAMED BOUDIAF - M'SILA

FACULTE DE TECHNOLOGIE

DEPARTEMENT D'ELECTRONIQUE



ANNEE UNIVERSITAIRE : 2024/ 2025

**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
<b>DIM</b>	<p>Processeurs des Signaux Numériques (DSP)</p> <p>M.BENTOUMI</p> <p>Cours LABO</p>	<p>Processeurs des Signaux Numériques (DSP)</p> <p>M.BENTOUMI</p> <p>TD LABO</p>	<p>TP Proc. Sig. Num.(DSP)</p> <p>M. BENTOUMI</p> <p>TP LAB</p>		<p>Intelligence Artificielle en Embarqué Cours</p> <p>A. BENHAMADOUCHE</p> <p>M6</p>	<p>Intelligence Artificielle en Embarqué TD</p> <p>A. BENHAMADOUCHE</p> <p>M6</p>
<b>LUN</b>	<p>TP Intelligence artificielle</p> <p>A. BENHAMADOUCHE</p> <p>SI</p>	<p>Sys. d'Exploit.Sys.Emb.(C)</p> <p>A. BENHAMADOUCHE</p> <p>31</p>	<p>Ener. Renouv. : Solaire PhotoVolt. (C)</p> <p>D.SAIGAA</p> <p>M6</p>			<p>Automates Programmables Industriels. C</p> <p>Balouti A</p> <p>M6</p>
<b>MAR</b>	<p>TP Automates Programmables Industriels</p> <p>Balouti A</p> <p>Labo</p>	<p>Automates Programmables Industriels. TD</p> <p>Balouti A</p> <p>Salle M6</p>	<p>Architecture des Processeurs pour l'Embarqué</p> <p>GUICHI A (C)</p> <p>Salle M6</p>		<p>TP Programmation Python/Java</p> <p>Brik M</p> <p>SI03</p>	<p>Programmation Python/Java pour les systèmes embarqués</p> <p>Brik M</p> <p>M6</p>
<b>MER</b>	<p>Architecture des Processeurs pour l'Embarqué</p> <p>GUICHI A (C)</p> <p>Salle M6</p>	<p>Architecture des Processeurs pour l'Embarqué</p> <p>GUICHI A (TD)</p> <p>Salle M6</p>	<p>TP Architecture des Processeurs pour l'Embarqué</p> <p>GUICHI A</p> <p>SI08</p>		<p>Respect des normes et des règles d'éthique et d'intégrité</p> <p>I.BOUCAMA</p> <p>G.S</p>	