

**République Algérienne Démocratique et Populaire**  
**Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique**



Université Dr Moulay Tahar de Saida

Faculté de Technologie

Département d'Electronique

Spécialité : ELN instrumentation

Niveau : 1<sup>ème</sup> Année Master

Année Universitaire : 2023-2024

**PLANNING DU SEMESTRE S2 ( 1 M ESE ) 11 étudiants**

**Salle 16**

	<b>Dimanche</b>	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi</b>	<b>Jeudi</b>
<b>08h</b>	Communications sans fils (C) UD Drisskhodja	Processeurs des Signaux Numériques (DSP) (C) Maachou	Intelligence Artificielle en Embarqué (C) Garadi	Automates Programmables Industriels. (C) Arbouche	
<b>09h 30</b>	Architecture des Processeurs pour l'Embarqué (C) Mostefai	Processeurs des Signaux Numériques (DSP) (TD) Maachou	Intelligence Artificielle en Embarqué (TD) Garadi	Automates Programmables Industriels. (TD) Arbouche	
<b>11h</b>	Architecture des Processeurs pour l'Embarqué (TD) Mostefai	Automates Programmables Industriels. (TP) Hadjj	Intelligence Artificielle en Embarqué (TP) Mostefai	Systèmes embarqués pour l'automobil (C) UD Harzellaoui	
<b>14h 00</b>	Programmation Python/Java pour les systèmes embarqués (C) Bouarfa	Respect des normes et des règles d'éthique et d'intégrité (C) UT S.Abbas <b>Amphi A5</b>	Architecture des Processeurs pour l'Embarqué (TP) Mostefai		
<b>15h 30</b>	Programmation Python/Java pour les systèmes embarqués (TP) Bouarfa	Processeurs des Signaux Numériques (DSP) (TP) Seghier			

*Responsable de Spécialité :*