

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^{eme} Année Master

Année Universitaire : 2023-2024

PLANNING DU SEMESTRE S2 (1 M ESE) 11 étudiants

Salle 16

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

Responsable de Spécialité :