

**People's Democratic Republic of Algeria**  
**Ministry of Higher Education and Scientific Research**

**University of Saida Dr. Moulay Tahar**  
**Faculty of Science and Technology**  
**Department of Electronics**



**Specialization: Electronics**  
**Level: 2nd Year Bachelor's Degree**  
**Academic Year: 2025-2026**

**PLANNING FOR SEMESTER S4 (2L ELN)**  
**Cours : Salle 12**

	<b>Sunday</b>	<b>Monday</b>	<b>Tuesday</b>	<b>Wednesday</b>	<b>Thursday</b>	
<b>08h00</b>	Electronique fondamentale 2 Cours <b>Dr HADJI</b>	Méthodes numériques Cours <b>Pr CHERIFI</b>	Electronique fondamentale 2 Cours <b>Dr HADJI</b>	Logique combinatoire et séquentielle Cours <b>Dr ABBES.T</b>	TP Electronique fondamentale 2 <b>Dr ABBES.T</b>	TP Mesures électriques électroniques <b>Dr SADOUKI</b>
<b>09h30</b>	Techniques d'expression, d'information et de communication Cours <b>Pr ABBAS</b>	Eléments de physique des composants électroniques Cours <b>Pr DAHANI</b>	Electronique fondamentale 2 TD <b>Dr HADJI</b>	Logique combinatoire et séquentielle TD <b>Dr ABBES.T</b>	TP Mesures électriques électroniques <b>SADOUKI</b>	TP Electronique fondamentale 2 <b>Dr ABBES.T</b>
<b>11h00</b>		Technologie des composants électroniques 1 Cours <b>Dr BERBER</b>		Mesures électriques et électroniques Cours <b>Dr SADOUKI</b>	Méthodes numériques TD <b>Pr ARBOUCHE</b>	
<b>14h00</b>	Théorie du signal Cours <b>Dr WADY</b>	TP Méthodes numériques G1 <b>Pr ABBAS</b>		TP Logique combinatoire et séquentielle <b>Pr ARBOUCHE</b>		
<b>15h30</b>	Théorie du signal TD <b>Dr WADY</b>	TP Méthodes numériques G2 <b>Pr ABBAS</b>		TP Logique combinatoire et séquentielle <b>Pr ARBOUCHE</b>		

**Remarque :**

- En cas d'absence, le cours est considéré comme fait
- La salle d'internet est disponible (opérationnel) pour les cours en ligne (2eme étage à cote l'ex bibliothèque de la faculté)

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

**Université de Saida Dr Moulay Tahar**  
**Faculté des Science et de la Technologie**  
**Département d'Electronique**



**Spécialité :Electronique**  
**Niveau : 3emeAnnée Licence**  
**Année Universitaire : 2025-2026**

**PLANNING DU SEMESTRE S6 (3L ELN)**

**Salle 17**

	<b>Dimanche</b>	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi</b>		<b>Jeudi</b>
<b>08h00</b>	Dispositifs Optoélectroniques Cours <b>Pr. DRISS KHODJA</b>	Electronique de Puissance Cours <b>Pr DRISS KHODJA</b>	Asservissements continus et Régulation Cours <b>Dr DINE</b>	Electronique des Impulsions TD <b>Pr DJELLOULI</b>		Asservissements continus et Régulation Cours <b>Dr DINE</b>
<b>09h30</b>	Projet de Fin de Cycle G1 <b>Dr MAACHOU</b>	Electronique de Puissance TD <b>Pr DRISS KHODJA</b>	Asservissements continus et Régulation TD <b>Dr DINE</b>	Electronique des Impulsions <b>Pr DJELLOULI</b>	TP Capteurs et Instrumentation <b>Dr CHAMI</b>	Capteurs et Instrumentation Cours <b>Dr CHAMI</b>
<b>11h00</b>		Dispositifs Optoélectroniques Cours <b>Pr. DRISS KHODJA</b>	Electronique des Impulsions Cours <b>Pr DJELLOULI</b>	Electronique des Impulsions <b>Pr DJELLOULI</b>	TP Capteurs et Instrumentation <b>Dr CHAMI</b>	Capteurs et Instrumentation TD <b>Dr CHAMI</b>
<b>14h00</b>	Entrepreneuriat et management d'entreprise Cours <b>Pr SOUAR</b>	Projet de Fin de Cycle G2 <b>Dr MAACHOU</b>		TP Asservissements continus et Régulation <b>Mr Tehmi</b>	TP Electronique de Puissance <b>Dr KAFI</b>	
<b>15h30</b>				TP Asservissements continus et Régulation <b>Mr Tehmi</b>	TP Electronique de Puissance <b>Dr KAFI</b>	

**Remarque :**

- En cas d'absence, le cours est considéré comme fait
- La salle d'internet est disponible (opérationnel) pour les cours en ligne (2eme étage à cote l'ex bibliothèque de la faculté)

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

**Université de Saida Dr Moulay Tahar**  
**Faculté des Science et de la Technologie**  
**Département d'Electronique**



**Spécialité : Electronique**  
**Niveau : 1<sup>ère</sup> Année Master**  
**Année Universitaire : 2025-2026**

**PLANNING DU SEMESTRE S2 (1M Instrumentation) (Salle 14)**

	<b>Dimanche</b>	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi</b>	<b>Jeudi</b>
<b>08h00</b>	Traitements avancé du signal 02 Cours <b>Pr CHERIFI</b>	Microcontrôleurs et DSP Cours <b>Mr BELIL</b>	Electronique numérique avancée : VHDL – FPGA Cours <b>Dr SEGHIER</b>	Microcontrôleurs et DSP Cours <b>Mr BELIL</b>	Eléments d'IA appliquée CC <b>Dr BOUKHALFA</b>
<b>09h30</b>	Traitements avancé du signal 02 TD <b>Pr CHERIFI</b>	Microcontrôleurs et DSP TD <b>Mr BELIL</b>	Electronique numérique avancée : VHDL – FPGA TD <b>Dr SEGHIER</b>	TP Microcontrôleurs et DSP <b>Mr BELIL</b>	Apprentissage par projet Cours <b>Pr SOUAR</b>
<b>11h00</b>	Respect des normes et des règles d'éthique et d'intégrité <b>Pr ABBAS</b>	TP VHDL – FPGA <b>Dr SEGHIER</b>	TP Traitement avancé du signal 02 <b>Dr. HADJI</b>	Systèmes asservis numériques TP <b>Dr BENSAAD</b>	
<b>14h00</b>	Systèmes asservis numériques Cours <b>Dr BENSAAD</b>	Apprentissage par projet TP <b>Pr SOUAR</b>		Eléments d'IA appliquée TP <b>Dr Dine</b>	
<b>15h30</b>	Systèmes asservis numériques TD <b>Dr BENSAAD</b>				

**Remarque :**

- En cas d'absence, le cours est considéré comme fait
- La salle d'internet est disponible (opérationnel) pour les cours en ligne (2<sup>eme</sup> étage à cote l'ex bibliothèque de la faculté)

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

**Université de Saida Dr Moulay Tahar**  
**Faculté des Science et de la Technologie**  
**Département d'Electronique**



**Spécialité : Electronique**  
**Niveau : 1<sup>ère</sup> Année Master**  
**Année Universitaire : 2025-2026**

**PLANNING DU SEMESTRE S2 (1M ESE) (Salle 16)**

	<b>Dimanche</b>	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi</b>	<b>Jeudi</b>
08h00	Automates Programmables Industriels Cours <b>Dr KAFI</b>	Processeurs des Signaux Numériques (DSP) Cours <b>Dr SEGHIER</b>	Système de Vision Artificielle Cours <b>Pr DAHANI</b>	Architecture des Processeurs pour l'Embarqué Cours <b>Dr MOSTEFAI</b>	Eléments d'IA appliquée CC <b>Dr BOUKHALFA</b> Salle 14
09h30	Automates Programmables Industriels (TD) <b>Dr KAFI</b>	Processeurs des Signaux Numériques (DSP) TD <b>Dr SEGHIER</b>	Système de Vision Artificielle TP <b>Pr DAHANI</b>	Architecture des Processeurs pour l'Embarqué TD <b>Dr MOSTEFAI</b>	Programmation Java pour les systèmes embarqués Cours <b>Dr BOUARFA</b>
11h00	Respect des normes et des règles d'éthique et d'intégrité <b>Pr ABBAS</b>	TD Système de Vision Artificielle <b>Pr DAHANI</b>	TP Processeurs des Signaux Numériques (DSP) <b>Dr SEGHIER</b>	Architecture des Processeurs pour l'Embarqué TP <b>Dr MOSETFAI</b>	Programmation Java pour les systèmes embarqués TP <b>Dr BOUARFA</b>
14h00	TP Automates Programmables Industriels <b>Mr TEHAMI</b>	Architecture des Processeurs pour l'Embarqué Cours <b>Dr MOSTEFAI</b>			
				Eléments d'IA appliquée TP <b>Dr Dine</b>	

**Remarque :**

- En cas d'absence, le cours est considéré comme fait
- La salle d'internet est disponible (opérationnel) pour les cours en ligne (2<sup>eme</sup> étage à cote l'ex bibliothèque de la faculté)