

**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

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

**Remarque :**

- En cas d'absence, le cours est considéré comme fait
- La salle d'internet est disponible (opérationnel) pour les cours en line (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

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

**Remarque :**

- En cas d'absence, le cours est considéré comme fait
- La salle d'internet est disponible (opérationnel) pour les cours en line (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>	Traitement 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>	Traitement 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 line (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 ESE) (Salle 16)**

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

**Remarque :**

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