



## Planning des Examens 1<sup>er</sup> Semestre

Option : 3<sup>eme</sup> année Licence Télécommunication

Jours / Dates	Modules	Enseignants	Horaires	Salles
Dimanche 11/01/2026	Cr : Systèmes et réseaux de télécommunication	Abdelhafidi.N	10H00---11H30	TEC15
	Cr : Supports de transmission	Birane.M		
Mardi 13/01/2026	Cr : Ondes et propagation	Abdelhafidi.N	10H00---11H30	TEC15
Mercredi 14/01/2026	Cr : Calculateur et interfaçage	Benleghouini.S	10H00---11H30	TEC15
Jeudi 15/01/2026	Cr : Capteur et mesure en télécommunication	A.Seghir	10H00---11H30	TEC15
Dimanche 18/01/2026	Cr : Traitement du signal	Rougab.I	10H00---11H30	TEC15
Lundi 19 /01/2026	Cr : Téléphonie	M.Silaa	10H00---11H30	TEC15
Mardi 20/01/2026	Cr : Communication analogique	Chaker.S	10H00---11H30	TEC15

Université Amar Télidji – Laghouat

Faculté de Technologie -Nouveau pole 2000 places-

Département d'Electronique



Année Universitaire 2025-2026

## **Planning des Examens 1<sup>er</sup> Semestre**

**Option : 3<sup>ème</sup> année Licence Electronique**

<b>Jours / Dates</b>	<b>Modules</b>	<b>Enseignants</b>	<b>Horaires</b>	<b>Salles</b>
<b>Dimanche 11/01/2026</b>	<b>Cr : Réseaux informatique locaux</b>	<b>Bouzidi.M</b>	<b>10H00---11H30</b>	<b>Amphi 2</b>
<b>Mardi 13/01/2026</b>	<b>Cr : propagation d'ondes et Antennes</b>	<b>A.Seghir</b>	<b>10H00---11H30</b>	<b>Amphi 2</b>
<b>Mercredi 14/01/2026</b>	<b>Cr : Traitement du signal</b>	<b>Benkouider.F</b>	<b>10H00---11H30</b>	<b>Amphi 2</b>
<b>Jeudi 15/01/2026</b>	<b>Cr: Avant projet</b>	<b>Hamdi.A</b>	<b>10H00---11H30</b>	<b>Amphi 2</b>
<b>Dimanche 18/01/2026</b>	<b>Cr : Systèmes à micro-processeur</b>	<b>Benleghouini.S</b>	<b>10H00---11H30</b>	<b>Amphi 2</b>
<b>Lundi 19 /01/2026</b>	<b>Cr : physique des semi-conducteurs</b>	<b>Mouhoub.A</b>	<b>10H00---11H30</b>	<b>Amphi 2</b>
<b>Mardi 20/01/2026</b>	<b>Cr : Fonction d'électronique</b>	<b>Sidiyounes.M</b>	<b>10H00---11H30</b>	<b>Amphi 2</b>
<b>Mercredi 21/01/2026</b>	<b>Cr : Technologie des composants électroniques 2</b>	<b>Kious.M</b>	<b>10H00---11H30</b>	<b>Amphi 2</b>

## Planning des Examens 1<sup>er</sup> Semestre

1<sup>re</sup> année Master Automatique

Option : Automatique et Informatique Industriel.

<b>Jours / Dates</b>	<b>Modules</b>	<b>Enseignants</b>	<b>Horaires</b>	<b>Salles</b>
<b>Dimanche 11/01/2026</b>	<b>Cr : Systèmes linéaires multi-variables</b>	<b>F. Benkouider</b>	<b>10H00---11H30</b>	<b>TEC14</b>
<b>Mardi 13/01/2026</b>	<b>Cr : Optimisation</b>	<b>D.Kamri</b>	<b>10H00---11H30</b>	<b>TEC14</b>
<b>Mercredi 14/01/2026</b>	<b>Cr : Robotique</b>	<b>S.Bellakehal</b>	<b>10H00---11H30</b>	<b>TEC14</b>
<b>Jeudi 15/01/2026</b>	<b>Cr : Réseaux et protocole de communication</b>	<b>A.Rahmani</b>	<b>10H00---11H30</b>	<b>TEC14</b>
<b>Dimanche 18/01/2026</b>	<b>Cr : Association convertisseurs-machines</b>	<b>M.Boutoubat</b>	<b>10H00---11H30</b>	<b>TEC14</b>
<b>Mardi 20/01/2026</b>	<b>Cr: Traitement numérique du signal et mise en oeuvre sur DSP</b>	<b>F. Chouireb</b>	<b>10H00---11H30</b>	<b>TEC14</b>
<b>Mercredi 21/01/2026</b>	<b>Cr : Programmation avancée en Python</b>	<b>A. Birane</b>	<b>10H00---11H30</b>	<b>Amphi 2</b>

## **Planning des Examens 1<sup>er</sup> Semestre**

**1<sup>re</sup> année Master Electronique**

**Option : Instrumentation.**

<b>Jours / Dates</b>	<b>Modules</b>	<b>Enseignants</b>	<b>Horaires</b>	<b>Salles</b>
<b>Dimanche 11/01/2026</b>	<b>Cr : Electronique d'instrumentation</b>	<b>F.Djerfaf</b>	<b>10H00---11H30</b>	<b>TEC16</b>
<b>Mardi 13/01/2026</b>	<b>Cr : Capteurs en instrumentation</b>	<b>H. Gueffaf</b>	<b>10H00---11H30</b>	<b>TEC16</b>
<b>Jeudi 15/01/2026</b>	<b>Cr : Métrologie industriel</b>	<b>F.Djerfaf</b>	<b>10H00---11H30</b>	<b>TEC16</b>
<b>Dimanche 18/01/2026</b>	<b>Cr : Traitement avancé du signal</b>	<b>A.Zitouni</b>	<b>10H00---11H30</b>	<b>TEC16</b>
<b>Mardi 20/01/2026</b>	<b>Cr Actionneur industriels</b>	<b>K.Oubbati</b>	<b>10H00---11H30</b>	<b>TEC16</b>
<b>Mercredi 21/01/2026</b>	<b>Cr : Programmation avancée en Python</b>	<b>A. Birane</b>	<b>10H00---11H30</b>	<b>Amphi 2</b>
	<b>Cr : systèmes énergétiques autonomes</b>	<b>M. Birane</b>	<b>10H00---11H30</b>	

## **Planning des Examens 1<sup>er</sup> Semestre**

**1<sup>ere</sup> année Télécommunications**  
**Option : Réseaux de Télécommunications**

<b>Jours / Dates</b>	<b>Modules</b>	<b>Enseignants</b>	<b>Horaires</b>	<b>Salles</b>
<b>Dimanche 11/01/2026</b>	<b>Cr : Communication numérique avancées</b>	<b>M. Bouzouad</b>	<b>10H00---11H30</b>	<b>Amphi 4</b>
<b>Mardi 13/01/2026</b>	<b>Cr : Propagation et antennes</b>	<b>M.Reggab</b>	<b>10H00---11H30</b>	<b>Amphi 4</b>
<b>Mercredi 14/01/2026</b>	<b>Cr : Techniques des fibres optique</b>	<b>R.Zerdoum</b>	<b>10H00---11H30</b>	<b>Amphi 4</b>
<b>Jeudi 15/01/2026</b>	<b>Cr : Routage IP</b>	<b>Laamari.M</b>	<b>10H00---11H30</b>	<b>Amphi 4</b>
<b>Dimanche 18/01/2026</b>	<b>Cr : Traitement avancé du signal</b>	<b>M.Reguigue</b>	<b>10H00---11H30</b>	<b>Amphi 4</b>
<b>Mardi 20/01/2026</b>	<b>Cr : Système LINUX</b>	<b>A.Rahmani</b>	<b>10H00---11H30</b>	<b>Amphi 4</b>
<b>Mercredi 21/01/2026</b>	<b>Cr : Programmation avancée en Python</b>	<b>A. Birane</b>	<b>10H00---11H30</b>	<b>Amphi 2</b>

## Planning des Examens 1<sup>er</sup> Semestre

1<sup>re</sup> année Master Electronique

Option : Electronique des systèmes embarqués

Jours / Dates	Modules	Enseignants	Horaires	Salles
Dimanche 11/01/2026	Cr : Systèmes à Microcontrôleurs	A.Medjalel	10H00---11H30	TEC09
Mardi 13/01/2026	Cr : Energies renouvelables	I.Rougab	10H00---11H30	TEC09
Mercredi 14/01/2026	Cr : Systèmes asservie numérique	M.Boutoubat	10H00---11H30	TEC09
Jeudi 15/01/2026	Cr : C++ pour l'embarqués	A. Birane	10H00---11H30	TEC09
Dimanche 18/01/2026	Cr : VHDL ET FPGA	L.Merah	10H00---11H30	TEC09
Mardi 20/01/2026	Cr : Traitement avancé du signal	S.Chellali	10H00---11H30	TEC09
Mercredi 21/01/2026	Cr : Programmation avancée en Python	A. Birane	10H00---11H30	Amphi 2

## Planning des Examens 1<sup>er</sup> Semestre

1<sup>re</sup> année Master Electronique

Option : Microélectronique

Jours / Dates	Modules	Enseignants	Horaires	Salles
Dimanche 19/01/2026	Cr : Conception des circuits intégrés analogiques	L.Vilbois	10H00---11H30	TEC08
Lundi 20/01/2026	Cr : Anglais	M.Reggab	10H00---11H30	Amphi 4
Mercredi 22/01/2026	Cr : Procédés d'élaboration des dispositifs semi-conducteurs	A. Belakhedar	10H00---11H30	TEC08
Jeudi 23/01/2026	Cr : Nanotechnologie	A. Belakhedar	10H00---11H30	TEC08
Dimanche 26/01/2026	Cr : Couche minces	H.Lidjici	10H00---11H30	TEC08
Lundi 27 /01/2026	Cr : Technique des salles blanche et du vide	R.Zerdoum	10H00---11H30	TEC08
Mardi 28/01/2026	Cr : Orientée objet C++	A. Birane	14H30---16H	Amphi 2
Jeudi 30/01/2026	Cr : Physique des composants semi-conducteurs 1	R.Zerdoum	10H00---11H30	TEC08

## **Planning des Examens 1<sup>er</sup> Semestre**

**2<sup>eme</sup> année Master Automatique**

**Option : Automatique et Informatique Industriel.**

<b>Jours / Dates</b>	<b>Modules</b>	<b>Enseignants</b>	<b>Horaires</b>	<b>Salles</b>
<b>Dimanche 11/01/2026</b>	<b>Cr : Commande avancée</b>	<b>Belkheiri.M</b>	<b>10H00---11H30</b>	<b>TEC06</b>
<b>Mardi 13/01/2026</b>	<b>Cr : FPGA et programmation VHDL</b>	<b>Belkheiri.M</b>	<b>10H00---11H30</b>	<b>TEC06</b>
<b>Jeudi 15/01/2026</b>	<b>Cr : AI appliqué aux sciences et technologie</b>	<b>F.Chouireb</b>	<b>10H00---11H30</b>	<b>TEC08</b>
<b>Dimanche 18/01/2026</b>	<b>Cr : Systèmes à évènement discrets</b>	<b>D.Kamri</b>	<b>10H00---11H30</b>	<b>TEC06</b>
<b>Mardi 20/01/2026</b>	<b>Cr : Commande de robots de manipulation</b>	<b>Bellakehal.S</b>	<b>10H00---11H30</b>	<b>TEC06</b>
	<b>Cr : Supervision industrielle SCADA</b>	<b>A.Hadj aissa</b>	<b>10H00---11H30</b>	<b>TEC06</b>



## **Planning des Examens 1<sup>er</sup> Semestre**

**2<sup>eme</sup> année Master Electronique**

**Option : Instrumentation.**

<b>Jours / Dates</b>	<b>Modules</b>	<b>Enseignants</b>	<b>Horaires</b>	<b>Salles</b>
<b>Dimanche 11/01/2026</b>	<b>Cr : Automates programmables</b>	<b>A.Hadj aissa</b>	<b>10H00---11H30</b>	<b>TEC07</b>
<b>Mardi 13/01/2026</b>	<b>Cr : Electronique de puissance avancée</b>	<b>Ameur.K</b>	<b>10H00---11H30</b>	<b>TEC07</b>
<b>Mercredi 14/01/2026</b>	<b>Cr Fiabilité et maintenance des systèmes électrique</b>	<b>Chatta.W</b>	<b>10H00---11H30</b>	<b>TEC07</b>
<b>Jeudi 15/01/2026</b>	<b>Cr : Eléments de régulations numériques</b>	<b>N.Abouchabana</b>	<b>10H00---11H30</b>	<b>TEC07</b>
<b>Dimanche 18/01/2026</b>	<b>Cr : Actionneurs industriel</b>	<b>Oubatti.K</b>	<b>10H00---11H30</b>	<b>TEC07</b>
<b>Mardi 20/01/2026</b>	<b>Cr : AI appliqué aux sciences et technologie</b>	<b>L.Vilbois</b>	<b>10H00---11H30</b>	<b>TEC07</b>
<b>Mercredi 21/01/2026</b>	<b>Cr Capteurs avancés et systèmes de mesure</b>	<b>Mouhoub.A</b>	<b>10H00---11H30</b>	<b>TEC07</b>

## **Planning des Examens 1<sup>er</sup> Semestre**

**2<sup>ere</sup> année Master Télécommunications**

**Option : Réseaux de Télécommunications**

<b>Jours / Dates</b>	<b>Modules</b>	<b>Enseignants</b>	<b>Horaires</b>	<b>Salles</b>
<b>Dimanche 11/01/2026</b>	<b>Cr Réseaux sans fil et réseaux mobiles</b>	<b>Ramdani.S</b>	<b>10H00---11H30</b>	<b>Amphi 4</b>
<b>Mardi 13/01/2026</b>	<b>Cr Technologies et protocole pour multimédia</b>	<b>M.Bouzidi</b>	<b>10H00---11H30</b>	<b>Amphi 4</b>
<b>Mercredi 14/01/2026</b>	<b>Cr Intelligence artificielle</b>	<b>Chellali.S</b>	<b>10H00---11H30</b>	<b>Amphi 4</b>
<b>Jeudi 15/01/2026</b>	<b>Cr : Technologie de WEB</b>	<b>Chaker.S</b>	<b>10H00---11H30</b>	<b>Amphi 4</b>
<b>Dimanche 18/01/2026</b>	<b>Cr : Cryptographie et sécurité de l'info</b>	<b>Laamari.M</b>	<b>10H00---11H30</b>	<b>Amphi 4</b>
<b>Mardi 20/01/2026</b>	<b>Cr : AI appliqué aux sciences et technologie</b>	<b>L.Vilbois</b>	<b>10H00---11H30</b>	<b>TEC07</b>

**Planning des Examens 1<sup>er</sup> Semestre**

**2<sup>eme</sup> année Master Electronique**

**Option : Electronique des systèmes embarqués**

<b>Jours / Dates</b>	<b>Modules</b>	<b>Enseignants</b>	<b>Horaires</b>	<b>Salles</b>
<b>Dimanche 11/01/2026</b>	<b>Cr : Systèmes Temps Réel</b>	<b>N.Gazzam</b>	<b>10H00---11H30</b>	<b>TEC08</b>
<b>Mardi 13/01/2026</b>	<b>Cr : Systèmes embarqués</b>	<b>S.Feknous</b>	<b>10H00---11H30</b>	<b>TEC08</b>
<b>Mercredi 14/01/2026</b>	<b>Cr : Etude et Réalisation des projets</b>	<b>A.Hamdi</b>	<b>10H00---11H30</b>	<b>TEC08</b>
<b>Jeudi 15/01/2026</b>	<b>Cr : AI appliqué aux sciences et technologie</b>	<b>F.Chouireb</b>	<b>10H00---11H30</b>	<b>TEC08</b>
<b>Dimanche 18/01/2026</b>	<b>Cr : Vision artificielle</b>	<b>S.Feknous</b>	<b>10H00---11H30</b>	<b>TEC08</b>
<b>Mardi 20/01/2026</b>	<b>Cr réseaux et protocoles industriel</b>	<b>Medjaled.A</b>	<b>10H00---11H30</b>	<b>TEC08</b>

**Planning des Examens 1<sup>er</sup> Semestre**

**2<sup>re</sup> année Master Electronique**

**Option : Microélectronique**

<b>Jours / Dates</b>	<b>Modules</b>	<b>Enseignants</b>	<b>Horaires</b>	<b>Salles</b>
<b>Dimanche 11/01/2026</b>	<b>Cr : Conception des C/I CMOS</b>	<b>Bellakhdar.A</b>	<b>10H00---11H30</b>	<b>TEC08</b>
<b>Mardi 13/01/2026</b>	<b>Cr : Optoélectronique</b>	<b>Vilbois.L</b>	<b>10H00---11H30</b>	<b>TEC08</b>
<b>Mercredi 14/01/2026</b>	<b>Cr : Simulation des composants S/C</b>	<b>N.Selman</b>	<b>10H00---11H30</b>	<b>TEC08</b>
<b>Jeudi 15/01/2026</b>	<b>Cr : AI appliqué aux sciences et technologie</b>	<b>F.Chouireb</b>	<b>10H00---11H30</b>	<b>TEC08</b>
<b>Dimanche 18/01/2026</b>	<b>Cr : Techniques et Systèmes PV</b>	<b>Abdelhafidi .M</b>	<b>10H00---11H30</b>	<b>TEC08</b>
<b>Mardi 20/01/2026</b>	<b>Cr : Physique des composants SC 3</b>	<b>R.Zerdoum</b>	<b>10H00---11H30</b>	<b>TEC08</b>