



Planning des Examens 1^{er} Semestre

Option : 3^{eme} 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



Planning des Examens 1^{er} Semestre

Option : 3^{eme} année Licence Electronique

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

Planning des Examens 1^{er} Semestre**1^{ere} année Master Automatique****Option : Automatique et Informatique Industriel.**

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

Planning des Examens 1^{er} Semestre**1^{ere} année Master Electronique****Option : Instrumentation.**

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

Planning des Examens 1^{er} Semestre

1^{ere} année Télécommunications
Option : Réseaux de Télécommunications

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

Planning des Examens 1^{er} Semestre
1^{ere} année Master Electronique
Option : Electronique des systèmes embarqués

Jours / Dates	Modules	Enseignants	Horaires	Salles
Dimanche 11/01/2026	Cr : Systèmes à Microcontrôleurs	A.Medjaled	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^{er} Semestre

1^{ere} 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^{er} Semestre
2^{eme} année Master Automatique
Option : Automatique et Informatique Industriel.

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

Planning des Examens 1^{er} Semestre**2^{eme} année Master Electronique****Option : Instrumentation.**

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

Planning des Examens 1^{er} Semestre

2^{eme} année Master Télécommunications
Option : Réseaux de Télécommunications

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

Planning des Examens 1^{er} Semestre**2^{eme} année Master Electronique****Option : Electronique des systèmes embarqués**

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

Planning des Examens 1^{er} Semestre
2^{eme} année Master Electronique
Option : Microélectronique

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