

Planning des examens du 2ème Semestre année 2025-2026

USTHB/FGE/Département d'Electronique

version du 05/05/2026

Planning des examens du 2ème Semestre année 2025-2026 Licence L2 ELN

Jour	Horaire	Module	Salle	Responsables
lundi 11 /05/ 2026	10H15-11H45	Technologie des composants électroniques	DM5,DM6,DM7,DM8 DM9,422D	Mr BERBAR
mercredi 13 /05/ 2026	10H15-11H45	Logique combinatoire et séquentielle	DM5,DM6,DM7,DM8 DM9,422D	Mme CHEBIHI
samedi 16 /05/ 2026	10H15-11H45	Méthodes numériques	DM5,DM6,DM7,DM8 DM9,422D	Mme KHELLADI
lundi 18 /05/ 2026	10H15-11H45	Electronique fondamentale 2	DM5,DM6,DM7,DM8 DM9,422D	Mr TELLACHE
mercredi 20 /05/ 2026	10H15-11H45	Theorie du signal	DM5,DM6,DM7,DM8 DM9,422D	Mme HAMDJ
jeudi 21 /05/ 2026	08H30-10H00	Technologie et fabrication des circuits intégrés	DM5,DM6,DM7,DM8 DM9,422D	Mr REMRAM
samedi 23 /05/ 2026	08H30-10H00	Techniques d'expression et de communication	DM5,DM6,DM7,DM8 DM9,422D	Mme LACHEB
dimanche 24 /05/ 2026	08H30-10H00	Mesures électriques et électroniques	DM5,DM6,DM7,DM8 DM9,422D	Mr BERBAR

Planning des examens du 2ème Semestre année 2026-2026 Licence L3

licence L3 ELN A

Jour	Horaire	Module	Salle	Responsables
lundi 11 /05/ 2026	13H45-15H15	Asservissements et régulation	TME, TMF	Mme Benzeghda
mercredi 13 /05/ 2026	13H45-15H15	Electronique des impulsions	TME, TMF	Mme Lounis
lundi 18 /05/ 2026	13H45-15H15	Electronique de puissance	TME, TMF	Mme Beriber
mercredi 20 /05/ 2026	13H45-15H15	Capteurs et instrumentation	TME, TMF	Mr Ferroukhi
jeudi 21 /05/ 2026	12H00-13H30	Dispositifs optoélectroniques	TME, TMF	Mme Benrekaa

licence L3 ELN B

Jour	Horaire	Module	Salle	Responsables
lundi 11 /05/ 2026	13H45-15H15	Asservissements et régulation	TMG, TMH	Mme Medjbeur
mercredi 13 /05/ 2026	13H45-15H15	Electronique des impulsions	TMG, TMH	Mme Kheddami
lundi 18 /05/ 2026	13H45-15H15	Electronique de puissance	TMG, TMH	Mr Messaif
mercredi 20 /05/ 2026	13H45-15H15	Capteurs et instrumentation	TMG, TMH	Mme Saadi
jeudi 21 /05/ 2026	12H00-13H30	Dispositifs optoélectroniques	TMG, TMH	Mme Benrekaa

Planning des examens du 2ème Semestre année 2025-2026 Master M1 Instrumentation

Jour	Horaire	Module	Salle	Responsables
dimanche 10 /05/ 2026	15H30-17H00	Systèmes Asservis Numériques	R7,R8	Mme AMMOUR
mardi 12 /05/ 2026	15H30-17H00	Eléments d'IA appliquée	R7,R8	Mme HARROUNI
jeudi 14 /05/ 2026	15H30-17H00	Traitement Avancé du Signal	R7,R8	Mme KEDIR
mardi 19 /05/ 2026	13H45-15H15	Microcontrôleurs et DSP	R7,R8	Mr ZEGHDAR
samedi 23 /05/ 2026	15H30-17H00	Apprentissage par projet	R7,R8	Mr ATTARI
dimanche 24 /05/ 2026	15H30-17H00	Electronique numérique avancée : VHDL - FP	R7,R8	Mr NOUIBAT

Planning des examens du 2ème Semestre année 2025-2026 Master M1 ESE

Jour	Horaire	Module	Salle	Responsables
dimanche 10 /05/ 2026	15H30-17H00	Architecture des processeurs pour l'embarqué	R1,R2	Mr KHARRROUBI
mardi 12 /05/ 2026	15H30-17H00	Programmation JAVA pour les systèmes emb	R1,R2	Mme KEMMOUCHE
dimanche 17 /05/ 2026	15H30-17H00	Processeurs des Signaux Numériques (DSP)	R1,R2	Mr BOUDJIT
mardi 19 /05/ 2026	13H45-15H15	Système de Vision Artificielle	R1,R2	Mr KHIDER
jeudi 21 /05/ 2026	15H30-17H00	Automates programmables industriels (API)	R1,R2	Mr CHEHRI
samedi 23 /05/ 2026	15H30-17H00	Eléments d'IA appliquée	R1,R2	Mme CHEKIR

Planning des examens du 2ème Semestre année 2025-2026 Ingénieur GEI

e Ingénieur GEI

Jour	Horaire	Module	Salle	Responsables
lundi 11 /05/ 2026	12H00-13H30	Capteurs et actioneurs industriels	TMD,391D	Mr BOUKHENOUS
mercredi 13 /05/ 2026	12H00-13H30	Asservissements continus et Régulation	TMD,391D	Mr AMRANI
samedi 16 /05/ 2026	12H00-13H30	Électronique de Puissance	TMD,391D	Mr TALHA
lundi 18 /05/ 2026	12H00-13H30	Systèmes à Microprocesseurs	TMD,391D	Mme YAHI
mercredi 20 /05/ 2026	12H00-13H30	Traitement de Signal Numérique	TMD,391D	Mr BELKADI
jeudi 21 /05/ 2026	10H15-11H45	Entrepreneuriat et start-up	TMD,391D	Mr FEERGANI

e Ingénieur GEI

Jour	Horaire	Module	Salle	Responsables
lundi 11 /05/ 2026	10H15-11H45	Electronique numérique avancée : FPGA et	119T,117D	Mr ADDOU
mercredi 13 /05/ 2026	10H15-11H45	Introduction au Traitement d'Images	119T,117D	Mr SAYOUD
samedi 16 /05/ 2026	10H15-11H45	Automates programmable industriels	119T,117D	Mr BEN AISSA
lundi 18 /05/ 2026	10H15-11H45	Communication numériques-fondements et te	119T,117D	Mr MEFTAH
mercredi 20 /05/ 2026	10H15-11H45	Conception des systèmes embarqués	119T,117D	Mr BENHAMOU
jeudi 21 /05/ 2026	08H30-10H00	Eléments de l'IA appliquée	119T,117D	Mr ABBAS
samedi 23 /05/ 2026	08H30-10H00	Processeurs des signaux numériques (DSP)	119T,117D	Mr BOUDJIT

ation