



Planning des examens du semestre 1

1ère Année Master Réseaux Electriques

(M1RE)

(M1ME)

(M1CE)

(M1ER)

(M1MCIL)

Planning des Examens du Semestre 5

A.U: § 2025/2026

3eme Année Master à cursus intégré de licence

(L3 MCIL)

3^{eme} Année licence Electrotechnique

(L3 ETT)

(ING 3-ELECTRICITÉ INDUSTRIELLE)

(ING 3-RESE)

	Mercredi 07/01/2026	Jeudi 08/01/2026	Dimanche 11/01/2026	Mardi 13/01/2026	Mercredi 14/01/2026	Jeudi 15/01/2026	Dimanche 18/01/2026	Lundi 19/01/2026
	FELLAH	Mammar	Bendaoud	TILMATINE	ARAB	LOUSDAD	Oukli	AZZA
Systèmes Asservis	Electronique de Puissance	ELT Fendamentale	Théorie de champ	methode Numirique Applique	Transfert thermique	Logique combinatoire	Anglais technique.	
08h30								
10H30	SN	SN	SN	SN	SN	SN	SN	SN

Planning des Examens du Semestre3

A.U: 2025/2026

2eme Année Master à cursus intégré de licence

(MCIL 2)

	Mercredi 07/01/2026	Jeudi 08/01/2026	Dimanche 11/01/2026	Mardi 13/01/2026	Mercredi 14/01/2026	Jeudi 15/01/2026	Dimanche 18/01/2026	Lundi 19/01/2026
	REZOUG	MAHIDDINE	LALEDJ	TABET	ZENASNI	BELABED	MESTARI	FENTAZI
ELT Fondamentale 1	Probabilités et statistiques	Maths 3	ELN Fondamentale 1	Ondes et vibrations	Energies et environnement	Etat de l'art du GE.	Anglais technique.	
11h00								
	A10 G1+G2	A10 G1+G2	A10 G1+G2	A10 G1+G2	A10 G1+G2	A10 G1+G2	A10 G1+G2	A10 G1+G2
	S2 G3	S2 G3	S2 G3	S2 G3	S2 G3	S2 G3	S2 G3	S2 G3
13H00	S6 G4	S6 G4	S6 G4	S6 G4	S6 G4	S6 G4	S6 G4	S6 G4

(ING 2)

A.U: 2025 / 2026

2^{eme} Année licence Electrotechnique (L2 ETT)

(ING 4-RESE)

(M2RE)

(M2ME)

	Mercredi 07/01/2026	Jeudi 08/01/2026	Dimanche 11/01/2026	Mardi 13/01/2026	Mercredi 14/01/2026	Jeudi 15/01/2026	Dimanche 18/01/2026	Lundi 19/01/2026	Mardi 20/01/2026
	H.MILOUDI	H.MILOUDI	S.ARDJOUN	A.RAMI	DJELLOULI	BECHKIR	S.TOUHAMI	BERMAKI	NEMMICH

(M2CE)

(M2ER)

(M2 MCIL)

A.U: 2025 / 2026

1^{re} Année Master à cursus intégré de licence

(MCIL 1)

(ING1)