

(M1ER)

	Mercredi 07/01/2026	Jeu-di 08/01/2026	Dimanche 11/01/2026	Mardi 13/01/2026	Mercredi 14/01/2026	Jeu-di 15/01/2026	Dimanche 18/01/2026
	OUKLI	HASSANI	GHAZEL	BENHAMIDA	BENDIMERAD	JBILLOU	AYAD
	µ-processeurs et µ-contrôleurs	Programmation avancée en Python	Electronique de Puissance Av.	Réseaux de Transp. et Distr.	Machines Electriques App.	Energies Renouvelables	Méthodes Numériques App.
08h30							
10h30	S 06	S 06	S 06	S 06	S 06	S 06	S 06

(M1MCIL)

<div> <div></div> <div></div> </div>	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
	Dr.Oukli	Pr.Bendaoud	Sahali	Dr.Nassour	Ghalem	Pr.Bendaoud	Pr.Ayad
	µ-processeurs et µ-contrôleurs	Technologie d'éclairage	Electronique de puiss. Avanc.	Exploitation des Réseaux Electriques	Machines électriques approfondies	Compatibilité electromagnetique	Méthodes numériques appliquées et optimisation
8h30							
10h30	S 02	S 02	S 02	S 02	S 02	S 02	S 02

Planning des Examens du Semestre5

A.U: 2025/2026

3eme Année Master à cursus intégré de licence

(L3 MCIL)

[illegible]

A.U: 2025/ 2026

3^{eme} Année licence Electrotechnique

(L3 ETT)

	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
	A.ABID	A.BENAISSA	M.BRAHAMI	A.TILMATINE	M.N BRAHAMI	BOUNOUA	BELEBNA	KHATIR
	Systèmes Asservis	Electronique de Puissance	Réseaux Electriques	Théorie de champ	Schéma et Appareillage	Capteurs et Métrologie	Conception des systèmes électriques	LOGICIEL DE SIMULATION
08h30								
	G1 A 8	G1 A 8	G1 A 8	G1 A 8	G1 A 8	G1 A 8	G1 A 8	G1 A 8
	G2 A 9	G2 A 9	G2 A 9	G2 A 9	G2 A 9	G2 A 9	G2 A 9	G2 A 9
10H30	G3A12	G3A12	G3A12	G3A12	G3A12	G3A12	G3A12	G3A12

(ING 3-ELECTRICITÉ INDUSTRIELLE)

	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
	NACERI	GHALEM	Bendaoud	TILMATINE	MN,BRAHAMI	Miloua Fethi	MAHKOUKA	AZZA
	Systèmes Asservis	Maintenaace industrielle	Machines electriques	Théorie de champ	Shemas electriques industriels	Automates programables industriel PLC	Production d'energie électrique	Anglais technique.
08h30								
10H30	A10	A10	A10	A10	A10	A10	A10	A10

(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
	REZUG	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)

(ING 4-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
	ABBES	JBILLOU	HADJERI	NASSOUR	SEMMAH	AYAD	ZIDI	HADER
	Systèmes de conversion de l'énergie éolienne	Systèmes de conversion de l'énergie Photovoltaïque	Production centralisée et décentralisée de l'énergie électrique	Réseaux électriques2	Association Convertisseurs-Machines	Electronique de puissance	Stabilité et dynamique des réseaux électriques	Normes en électrotechnique
11h00								
13H00	S 14	S 14	S 14	S 14	S 14	S 14	S 14	S 14

(M2RE)

	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
	Maamar	S.TOUHAMI	M.REZOUG	BENHAMIDA	BENHAMIDA	BELEBNA	S,A,ZIDI	BERMAKI	NEMMICH
	Réseaux électriques intelligents	Techniques d'intelligence Artificielle	Dimentionnement des Réseaux électriques industriels	Intégration des ressources renouvelables aux réseaux électriques	Conduite des réseaux électriques	Technique de la haute tension	Stabilité et dynamique des réseaux électriques	Éclairage LED: Principes et applications	Recherche documentaire et conception de mémoire
11h00									
13h00	S 10	S 10	S 10	S 10	S 10	S 10	S 10	S 10	S 10

(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

(M2 MCIL)

	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
	NEMMICH	NASSOUR	REZOUG	HEDJERI	BELLEBNA	ZIDI	HASSANI	BERMAKI	NEMMICH
	Applications du plasma	Construction des réseaux électriques	Electrification des entreprises industrielles	Technique de protection des réseaux	Technique de la THT	Stabilité dynamique des réseaux électriques	Normes et législations en Electrotechnique	Éclairage LED: Principes et applications	Recherche documentaire et conception de mémoire ,
11h00									
13h00	S4	S4	S4	S4	S4	S4	S4	S4	S4

A.U: 2025 / 2026

1ere Année Master à cursus intégré de licence

(MCIL 1)

	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
	Badis	BAHLIL	Dr.Beddad	BENDAOU	Ouari	BELHABRI	BAHLIL
	Structure de la matière	Algèbre1	Structure des ordinateurs et applications	Elément de mécanique	Dimension éthique et déontologique	Les métiers en sciences et technologies	Analyse1
13h30							
	G1 S01	G1 S01	G1 S01	G1 S01	G1 S01	G1 S01	G1 S01
	G2 S02	G2 S02	G2 S02	G2 S02	G2 S02	G2 S02	G2 S02
	G3 S03	G3 S03	G3 S03	G3 S03	G3 S03	G3 S03	G3 S03
	G4S04	G4S04	G4S04	G4S04	G4S04	G4S04	G4S04
	G5S05	G5S05	G5S05	G5S05	G5S05	G5S05	G5S05
	G6S06	G6S06	G6S06	G6S06	G6S06	G6S06	G6S06
	G7SN	G7SN	G7SN	G7SN	G7SN	G7SN	G7SN
	G8-SG1 S08	G8-SG1 S08	G8-SG1 S08	G8-SG1 S08	G8-SG1 S08	G8-SG1 S08	G8-SG1 S08
15H30	G8-SG2 S08 BIS	G8-SG2 S08 BIS	G8-SG2 S08 BIS	G8-SG2 S08 BIS	G8-SG2 S08 BIS	G8-SG2 S08 BIS	G8-SG2 S08 BIS

(ING1)

[illegible]