



Emploi du temps Master 1 Commandes Electriques
Semestre 1, Année 2025/2026 Salles (04, 15 et 16)

	8H--- - 9H30	9H30--- -11H	11H--- -12H30	12H30--- -14H	14H--- -15H30	15H30 - 17H
Dimanche						TP μ -Pro et μ -Contrôle 1/15 Salle 10 TP Machines Electriques 1/15 Labo Machines
Lundi	Electronique de P. A. (CE+EI) Salle 16	Machines Electriques A. (CE+EI) Salle 16	Méthodes Numériques (CE+EI) Salle 16			TP Réseaux de Transport 1/15 Salle Boc 05 de 15H à 17H TP Méthodes Numériques 1/15 Salle Boc 05 de 13H à 15H
Mardi	Electronique de P. A. (CE+EI) Salle 15	Réseaux de Transport (CE+EI) Salle 15	Programmation Avancée en Python (CE+EI) Salle 15		μ -Processeurs et μ -Control Salle 04	Modélisation des Machines Salle 04
Mercredi	Réseaux de Transport (CE+EI) Salle 15	Machines Electriques A. (CE+EI) Salle 15	Méthodes Numériques (CE+EI) Salle 15			
Jeudi	TP Electronique de P.A 1/15 Salle Boc 05, 08H à 10H30		Programmation Avancée en Python TP 1/15			

Méthodes Numériques: Mr T Hacib (Cours,TD)

Machines Electriques A : Mr A. Rezig (Cours,TD)

Réseaux de transport : Mr M.C. Kihal (Cours,TD et TP)

Electronique de Puissance: Mr D. Lalili (Cours,TD et TP)

TP Méthodes Numériques : M^{me} Sedira

Programmation Avancée en Python : M^{me} Sedira (Cours, TP)

Modélisation des Machines : Mr B. Medjahed

TP Machines Electriques A : M^{me} Ferkha

μ -Processeurs et μ -Contrôleurs : Mr B. Medjahed (Cours,TP)

Emploi du temps Master 1 Electrotechnique industrielle
Semestre 1, Année 2025/2026 Salles (13,15 et 16)

	8H--- - 9H30	9H30--- -11H	11H--- -12H30	12H30--- - 14H	14H--- -15H30	15H30---17H
Dimanche					TP μ-Pro et μ-Contrôl 1/15 Salle 10 TP Machines Electriques 1/15 Labo Machines	
Lundi	Electronique de P. A. (CE+EI) Salle 16	Machines Electriques A. (CE+EI) Salle 16	Méthodes Numériques (CE+EI) Salle 16		TP Réseaux de Transport 1/15 Salle Boc 05 de 15H à 17H TP Méthodes Numériques 1/15 Salle Boc 05 de 13H à 15H	
Mardi	Electronique de P. A. (CE+EI) Salle 15	Réseaux de Transport (CE+EI) Salle 15	Programmation Avancée en Python (CE+EI) Salle 15		μ-Processeurs et μ-Control Salle 04	Energie Renouvelable Salle 13
Mercredi	Réseaux de Transport (CE+EI) Salle 15	Machines Electriques A. (CE+EI) Salle 15	Méthodes Numériques (CE+EI) Salle 15			
Jeudi	TP Electronique de P.A 1/15 Salle Boc 05 08H à 10H30		Programmation Avancée en Python TP 1/15			

Méthodes Numériques: Mr T. Hacib (Cours,TD et TP)

Machines Electriques A : Mr Rezig (Cours,TD)

Réseaux de transport : Mr Kihal (Cours,TD et TP)

Electronique de Puissance: Mr Lalili (Cours,TD et TP)

TP Machines Electriques A : M^{me} Ferkha

Programmation Avancée en Python : M^{me} Sedira (Cours, TP)

Energie Renouvelable : M^{me} Ferkha

TP Méthodes Numériques : M^{me} Sedira

μ -Processeurs et μ -Contrôleurs : Mr B. Medjahed (Cours,TP)

Emploi du temps Master 1 Machines Electriques
Semestre 1, Année 2025/2026 Salles (04 13 et 14)

	8H--- - 9H30	9H30--- -11H	11H--- -12H30	12H30--- -14H	14H--- -15H30	15H30 - 17H
Dimanche	TP μ -Pro et μ -Contrôl 1/15 Salle Bloc 05, 08H à 10H	TP Réseaux de Transport 1/15 Salle Bloc 05, 10H30 à 12H		Matériaux Magnétiques Salle 13		
Lundi	Electronique de P. A. (ME+RE) Salle 14	Réseaux de Transport (ME+RE) Salle 14	Machines Electriques A. (ME+RE) Salle 14		TP Electronique de P.A 1/15 Salle Labo EP	
Mardi	Réseaux de Transport (ME+RE) Salle 14	Méthodes Numériques (ME+RE) Salle 14	Programmation Avancée en Python (ME+RE) Salle 14		μ -Processeurs et μ -Control Salle 04	
Mercredi	Electronique De P. A. (ME+RE) Salle 13	Méthodes Numériques (ME+RE) Salle 13	Machines Electriques Approfondies. (ME+RE) Salle 13			
Jeudi	TP Machines Electriques 1/15 Salle Labo Machines, 08H-11H TP Méthodes Numériques 1/15 Salle Bloc05 de 10H à 12H30		Programmation Avancée en Python TP 1/15			

Méthodes Numériques: M^{me} Z. Boulassel (Cours,TD et TP)
Machines Electriques A : Mr M.R Mekideche (Cours,TD)
Réseaux de transport : Mr B. Nekhoul (Cours,TD)
Electronique de Puissance: Mr A. Kimouche (Cours,TD)
TP Electronique de Puissance : Mr H Bouchekhou

Programmation Avancée en Python : M^{me} Boulassel (Cours, TP)
Matériaux Magnétiques : M^{me} D. Amiour
TP Machines Electriques A : Mr L. Chouikhi
 μ -Processeurs et μ -Contrôleurs : Mr B. Medjahed (Cours,TP)

Emploi du temps Master I Réseaux Electriques
Semestre 1, Année 2025/2026 Salles (04 et 14)

	8H--- - 9H30	9H30--- -11H	11H--- -12H30	12H30--- -14H	14H--- -15H30	15H30---17H
Dimanche	TP μ -Pro et μ -Contrôl 1/15 Salle Bloc 05, 08H à 10H	TP Réseaux de Transport 1/15 Salle Bloc 05, 10H à 12H		Compatibilité Electromagnét. Salle 14		
Lundi	Electronique de P. A. (ME+RE) Salle 14	Réseaux de Transport (ME+RE) Salle 14	Machines Electriques A. (ME+RE) Salle 14		TP Electronique de P.A 1/15 Salle Labo EP	
Mardi	Réseaux de Transport (ME+RE) Salle 14	Méthodes Numériques (ME+RE) Salle 14	Programmation Avancée en Python (ME+RE) Salle 14		μ -Processeurs et μ -Control Salle 04	
Mercredi	Electronique de P. A. (ME+RE) Salle 14	Méthodes Numériques (ME+RE) Salle 14	Machines Electriques Approfondies (ME+RE) Salle 14			
Jeudi	TP Machines Electriques 1/15 Salle Labo Machines, 08H-11H TP Méthodes Numériques 1/15 Salle Bloc05 de 10H à 12H30		Programmation Avancée en Python TP 1/15			

Méthodes Numériques Appliquées: M^{me} Boulassel (Cours,TD et TP)
 Machines Electriques Approfondies : Mr Mekideche(Cours,TD)
 Réseaux de transport et de distribution : Mr Nekhoul (Cours,TD)
 Electronique de Puissance Avancée: Mr Kimouche (Cours,TD)
 TP Electronique de Puissance : Mr H Bouchekhou

Programmation Avancée en Python : M^{me} Boulassel (Cours, TP)
 Compatibilité Electromagnétique : M^{me} S. Kaouche
 TP Machines Electriques A : Mr Kemache
 μ -Processeurs et μ -Contrôleurs : Mr B. Medjahed (Cours,TP)

Emploi du Temps, Master 1 Electromécanique
Semestre 1, Année 2025/2026, Salles (04,13 et 14) Bloc 03

	8H – 9H30	9H30 -11H	11H -12H30	12H30 – 14H	14H – 15H30	15H30 – 17H
<i>Dimanche</i>			TP Programmation Avancée en Python 1/15 par ½ Groupe			
<i>Lundi</i>	Echangeurs Thermiques	Réseaux Electriques industriels			TP Machines Hydrauliques 1/15 par ½ groupe Hall de technologie	
<i>Mardi</i>	TP Mécanismes Industriels et T de P 1/15 par ½ groupe Hall de technologie	TP Réseaux Electriques industriels 1/15 par ½ groupe 10H 12H Salle 06		Programmation Avancée en Python Salle 14	Machines Hydrauliques Salle 14	Machines Hydrauliques Salle 14
<i>Mercredi</i>	Mécanismes Industriels et Transmission de Puissance	Mécanismes Industriels et Transmission de Puissance	Electronique de Puissance		Modélisation et Simulation des ME Salle 14	Modélisation et Simulation des ME Salle 14
<i>Jeudi</i>	TP Electronique de Puissance 1/15 par ½ groupe, Salle 06 TP Modélisation et Simulation des ME 1/15 par ½ groupe, Salle 07	Electronique de Puissance Salle 13				

Modélisation et Simulation des M.E : Mr L Aomar
 Réseaux Electriques industriels : Mr. Kechicheb
 Echangeurs Thermiques : M^{me} I. Hafsaoui
 Programmation Avancée en Python : M^{me} Khelifi

Electronique de puissance : Mr A. Kimouche
 Mécanismes Industriels et T de P. : Mr I. Bousba
 Machines Hydrauliques et Pneumatiques: Mr M. Boukhenaf
 TP Electronique de puissance : Mr A Kimouche