

Emploi du Temps, Master II **Electromécanique**
Semestre 3, Année 2025/2026, Salle 04 Bloc 03

	8H – 9H30	9H30 -11H	11H -12H30	12H30 – 14H	14H – 15H30	15H30 – 17H
<i>Dimanche</i>	μPROC et API	μPROC et API	Conception Fabrication Assistée par ord. (CFAO)		TP μPROC et API 1/15 par ½ groupe Salle 07	
<i>Lundi</i>				Organisation et Gestion de la Maint. Industrielle	Modélisation et Simulation des S.ELM	Modélisation et Simulation des S.ELM
<i>Mardi</i>	TP Modélisation et Simulation des S.ELM 1/15 par ½ groupe 08H 10H Salle 06		Modélisation et Simulation des S.ELM		TP CFAO 1/15 par ½ groupe Salle 08	
<i>Mercredi</i>	TP Techniques de commande Avancée 1/15 par ½ groupe Salle 08			Recherche Documentaire et Conception de Mémoire	Techniques de commande Avancée	Techniques de commande Avancée
<i>Jeudi</i>	Organisation et Gestion de la Maint. Industrielle	Fiabilité	Machines Electriques Spéciales			

Modélisation et Simulation des S.ELM : Mr S. Deraï

μProcesseurs et API : M^r Boukhamkham

Conception Fabrication Assistée par Ordi : Mr. Bourahla

Recherche Documentaire et Conception de Mémoire : M^{me} Hafsaoui

Techniques de commande Avancée : Mr Maouche

Organisation et Gestion de la Maint. Ind. : Mr. Boukhenaf

Fiabilité : Mr M. Hadeï

Machines Electriques Spéciales: Mr A. Rezig

Emploi du Temps, Master II **Commandes Electriques**
Semestre 3 Année 2025/2026, Salles (04, et 13) Bloc 03

	8H – 9H30	9H30 -11H	11H -12H30	12H30 – 14H	14H – 15H30	15H30 – 17H
Dimanche		Commande Electrique des mécanismes industriels Salle 13	Machines Spéciales Salle 13		Commande Electrique des mécanismes industriels Salle 13	Energie Renouvelable Salle 13
Lundi	TP Commande Electrique des mécanismes industriels 1/15 Salle 08		Commande Electrique des mécanismes industriels Salle 04		Techniques de L'intelligence Artificielle Salle 13	Techniques de L'intelligence Artificielle Salle 13
Mardi	TP Commandes Non Linéaire et Avancées 1/15 Salle Bloc05 TP Implémentation d'une Commande Numérique en temps réel 1/15 Salle Bloc05			Les Automates Programmables Salle 04	TP Tech. de L'intel. Art. 1/15 Salle Bloc 05 15H-17H TP Automates Programmables Industriels (API) 1/15 Salle Bloc 05 15H-17H	
Mercredi			Commandes Non Linéaire et Avancées Salle 13	Recherche Documentaire et Conception de Mémoire Salle 04		
Jeudi	Commandes Non Linéaire et Avancées Salle 13	Commandes Non Linéaire et Avancées Salle 13				

Commande Electrique des mécanismes industriels : Mr Makhoulf
Commandes Non Linéaires et Avancées: Mr Maouche
TP Implémentation d'une CN en temps réel : Mr Medjahed
Recherche Documentaire et Conception de Mémoire : M^{me} Hafsaoui

Les Automates Programmables : Mr Lourci
Techniques de L'intelligence Artificielle : Mr Lourci
Energie Renouvelable : Mr Lalili
Machines Spéciales : Mr Medjahed

Emploi du Temps, Master II Electrotechnique Industrielle
Semestre 3 Année 2025/2026, Salles (04, 13 et 16) Bloc 03

	8H – 9H30	9H30 -11H	11H -12H30	12H30 – 14H	14H – 15H30	15H30 – 17H
Dimanche	Régimes transitoires des systèmes Electriques, Salle 16	Régimes transitoires des systèmes Electriques, Salle 16	Commande des systèmes Electriques Salle 16			
Lundi	TP Commande des S.E. 1/15 Salle 08			Commande des systèmes Electriques Salle 13		
Mardi	Techniques de L'intelligence Artificielle Salle 13	Diagnostic de Pannes Salle 13		Normalisation et Législation Salle 13	Production de l'Energie Electrique Salle 13	
Mercredi	TP Dim des Syst.Elec 1/15 TP Tech. de L'int Arti 1/15 Salle Bloc 05			Recherche Documentaire et Conception de Mémoire Salle 04	Qualité de L'Energie et CEM Salle 16	Qualité de L'Energie et CEM Salle 16
Jeudi	Dimensionnement des systèmes Industriels Salle 16	Dimensionnement des systèmes Industriels Salle 16	Régimes transitoires des systèmes Electriques Salle 16			

Régimes transitoires des Systèmes Electriques: Mr A.Tibouche
Qualité de l'Energie et CEM: Mr N. Ikhlef
Diagnostic de Pannes: M^{me} N. Ferkha
Techniques de L'intelligence Artificielle : Mr T. Hacib
Production de l'Energie Electrique : Mme Khelifi

Commande des Systèmes Electriques : Mr B. Makhoulouf
Dimensionnement des systèmes Industriels: Mr T. Hacib
Normalisation et Législation/ Mme Ferkha
Recherche Documentaire et Conception de Mémoire : M^{me} I. Hafsaoui

Emploi du Temps Master II Réseaux Electrique
Semestre 3 Année 2025/2026, Salles (04, 13 et 14) Bloc 03

	8H – 9H30	9H30 -11H	11H -12H30	12H30 – 14H	14H – 15H30	15H30 – 17H
Dimanche	Réseaux Electriques Industriels Salle 14	Stabilité et Dynamiques des R.E Salle 14	Technique de Haute Tension Salle 14			
Lundi	Réseaux Electriques Intelligents Salle 13	Conduite des Réseaux Electriques Salle 13	Intégration des ressources renouvelables aux RE Salle 13		TP Stabilité et Dynamiques des R.E 1/15 Salle Bloc 05 de 13H à 15H	
Mardi					TP Technique de Haute Tension 1/15 TP Réseaux Electriques industriels 1/15 Salle Bloc 05	
Mercredi	Stabilité et Dynamiques des R.E Salle 13	Technique de Haute Tension Salle 13		Recherche Documentaire et Conception de Mémoire Salle 04	Equipement des réseaux Electriques Salle 14	Transport d’Energie en courant Continu Salle 14
Jeudi	Conduite des Réseaux Electriques Salle 14	Réseaux Electriques Industriels Salle 14	Intégration des ressources renouvelables aux RE Salle 14			

Réseaux Electriques Industriels : Melle B .Harrat
Technique de Haute Tension: Mme S. Kaouche
Transport d’Energie en courant Continu: Mme B. Khelifi
Réseaux Electriques Intelligents: Mr M. Melit
Transport d’Energie en courant Continu : Mme Khelifi

Intégration des ressources renouvelables: Mr N. Boudjerda
Stabilité et Dynamiques des Réseaux Electriques: Mr B. Nekhoul
Equipement des réseaux Electriques : Melle Harrat
Recherche Documentaire et Conception de Mémoire : Mme I. Hafsaoui

Emploi du Temps, Master II **Machines Electriques**
Semestre 3 Année 2025/2026, **Salles (04 et 15)** Bloc 03

	8H – 9H30	9H30 -11H	11H -12H30	12H30 – 14H	14H – 15H30	15H30 – 17H
Dimanche	Identification et Diagnostic des M.E	Régimes transitoires des Machines Electriques	Régimes transitoires des Machines Electriques		TP Commandes des M. E. 1/15 TP Identification et Dia des M.E 1/15 Salle Boc 05	
Lundi	TP Régimes transitoires des M.E 1/15 TP Conception Assistée par ordinateur 1/15 Salle Bloc 05				TP Machines Electriques Spéciales 1/15 Salle Boc 05 de 13H à 15H	
Mardi				Conception Assistée par ordinateur	Techniques de L'intelligence Artificielle	Simulation des phénomènes multi physiques
Mercredi				Recherche Documentaire et Conception de Mémoire Salle 04	Commandes des Machines Electriques	Commandes des Machines Electriques
Jeudi	Machines Electriques Spéciales	Machines Electriques Spéciales	Echauffement et refroidissement			

Régimes transitoires des Machines électriques: Mr N. Ikhlef
Echauffement et refroidissement: Mr N. Ikhlef
Machines Electriques Spéciales: Mr A. Rezig
Techniques de L'intelligence Artificielle : Mme Ouhaar
Simulation des phénomènes multi physiques : Mme Boulassel

Commande des Machines Electriques : Mr M. Hadeif
Conception Assistée par Ordinateur: Mr Bourahla
Identification et Diagnostic des M.E: Mr M. Hadeif
Recherche Documentaire et Conception de Mémoire : M^{me} I. Hafsaoui