

Emplois du temps du semestre 1 - 2025-2026

		Réseaux Electriques [M2-RE]	Electromécanique [M2-ELM]	Automatique et Informatique Industrielle [M2-AII]
Dimanche	08h-9h30	Conduite des réseaux électriques [Cours] L2.5 GOUAIDIA Said	Modélisation et simulation des systèmes électromécaniques [Cours] L1.2B Allel Selma	Commande de robots de manipulation [Cours] Salle.CC2 LOUCIF Fatiha
	9h30-11h	Réseaux électriques industriels [Cours] L2.5 GUEROUI Assia	Organisation et gestion de la maintenance industrielle [Cours] L1.2B DJEBALA Abderrazek	FPGA et programmation VHDL [Cours] Salle.CC2 BABOURI Abdesselam
	11h-12h30	Réseaux électriques industriels. [TD] L2.5 GUEROUI Assia	Organisation et gestion de la maintenance industrielle. [TD] L1.2B DJEBALA Abderrazek	Hydraulique et pneumatique [Cours] Salle.CC2 MOUASSA Ahcène
	12h30-14h			
	14h-15h30		Modélisation et simulation des systèmes électromécaniques [Cours] L2.4 Allel Selma	
	15h30-17h			
Lundi	08h-9h30	Conduite des réseaux électriques. [TD] L2.5 GOUAIDIA Said	TP Techniques de commande avancée [TP] & TP Modélisation et simulation des systèmes électromécaniques [TP] CC4 / CC3B SEDRAOUI Moussa / TOUAHRI Abdelouaheb	Commande de robots de manipulation. [TD] Salle.CC2 LOUCIF Fatiha
	9h30-11h	Stabilité et dynamique des réseaux électriques [Cours] L2.5 BOUDEFEL Amar	TP Techniques de commande avancée [TP] & TP Modélisation et simulation des systèmes électromécaniques [TP] CC4 / CC3B SEDRAOUI Moussa / TOUAHRI Abdelouaheb	Commande avancée [Cours] Salle.CC2 SEBBAGH Abdennour
	11h-12h30	Intégration des ressources renouvelables aux réseaux électriques [Cours] L2.5 LADJIMI Abdelaziz	Microprocesseurs et API [Cours] L1.2B CHAABI Lilia	FPGA et programmation VHDL. [TD] Salle.CC2 BABOURI Abdesselam
	12h30-14h			
	14h-15h30	TP : Stabilité et dynamique des réseaux électriques [TP] CC3B BOUDEFEL Amar	Modélisation et simulation des systèmes électromécaniques. [TD] L1.2B Allel Selma	TP Commande de robots de manipulation [TP] & TP FPGA et programmation VHDL [TP] CC3A / Lab.4 LOUCIF Fatiha / BABOURI Abdesselam
	15h30-17h	TP : Stabilité et dynamique des réseaux électriques [TP] CC3B BOUDEFEL Amar		TP Commande de robots de manipulation [TP] & TP FPGA et programmation VHDL [TP] CC3A / Lab.4 LOUCIF Fatiha / BABOURI Abdesselam
Mardi	08h-9h30	Réseaux électriques intelligents [Cours] L2.5 KACHI Miloud	Techniques de commande avancée [Cours] L1.2B SEDRAOUI Moussa	Systèmes à évènement discrets [Cours] Salle.CC2 BOUCERREDJ Leila
	9h30-11h	Intégration des ressources renouvelables aux réseaux électriques. [TD] L2.5 LADJIMI Abdelaziz	Conception Fabrication Assistée par Ordinateur CFAO [Cours] L2.4 FRIHI Djamel	Commande avancée. [TD] Salle.CC2 SEBBAGH Abdennour
	11h-12h30	Maintenance des réseaux électriques [Cours] L2.5 LADJIMI Abdelaziz	Techniques de commande avancée. [TD] L2.4 SEDRAOUI Moussa	Supervision industrielle [Cours] Salle.CC2 KECHIDA Sihem
	12h30-14h			
	14h-15h30			TP Commande avancée [TP] & TP Supervision industrielle [TP] CC2 / CC3A SEBBAGH Abdennour / Zentar MohamedDhia El Hak
	15h30-17h			TP Commande avancée [TP] & TP Supervision industrielle [TP] CC2 / CC3A SEBBAGH Abdennour / Zentar MohamedDhia El Hak
Mercredi	08h-9h30	Techniques de haute tension [Cours] L2.5 KACHI Miloud	Microprocesseurs et API. [TD] L1.2A CHAABI Lilia	Systèmes à évènement discrets. [TD] Salle.CC2 BOUCERREDJ Leila
	9h30-11h	Techniques de haute tension. [TD] L2.5 KACHI Miloud	TP Conception Fabrication Assistée par Ordinateur CFAO [TP] & TP Microprocesseurs et API [TP] CC2 / Lab.4 FRIHI Djamel / CHAABI Lilia	Commande avancée [Cours] Salle.CC2 SEBBAGH Abdennour
	11h-12h30	Stabilité et dynamique des réseaux électriques. [TD] L2.5 BOUDEFEL Amar	TP Conception Fabrication Assistée par Ordinateur CFAO [TP] & TP Microprocesseurs et API [TP] CC2 / Lab.4 FRIHI Djamel / CHAABI Lilia	
	12h30-14h			
	14h-15h30	TP Techniques de haute tension [TP] & TP : Réseaux électriques industriels [TP] Lab. LGEG / Lab.8 Bechkoura Hana / GUEROUI Assia		
	15h30-17h	TP Techniques de haute tension [TP] & TP : Réseaux électriques industriels [TP] Lab. LGEG / Lab.8 Bechkoura Hana / GUEROUI Assia		
Jeudi	08h-9h30		Traitement de signal [Cours] L2.5 ?_?_?	
	9h30-11h	Techniques d'intelligence artificielle [Cours] L1.5 BOUDJEHEM Badreddine	Techniques d'intelligence artificielle [Cours] L1.5 BOUDJEHEM Badreddine	Techniques d'intelligence artificielle [Cours] L1.5 BOUDJEHEM Badreddine
	11h-12h30	Recherche documentaire et conception de mémoire [Cours] L1.5 REMADNIA Mokdad	Recherche documentaire et conception de mémoire [Cours] L1.5 REMADNIA Mokdad	Recherche documentaire et conception de mémoire [Cours] L1.5 REMADNIA Mokdad
	12h30-14h			
	14h-15h30			
	15h30-17h			