

Emplois du temps du semestre 1 - 2025-2026

		Electrotechnique [L3-ELT]	Electromécanique [L3-ELM]	Automatique [L3-AUT]
Dimanche	08h-9h30	Electronique de puissance. <i>[TD]</i> L1.5 FERAGA Chams-eddine		
	9h30-11h	Electronique de puissance <i>[Cours]</i> L1.5 FERAGA Chams-eddine	Electronique de puissance <i>[Cours]</i> L1.5 FERAGA Chams-eddine	Electronique de puissance <i>[Cours]</i> L1.5 FERAGA Chams-eddine
	11h-12h30	Schémas et Appareillage <i>[Cours]</i> L1.5 BELOUCIF Faissel	Schémas et Appareillage <i>[Cours]</i> L1.5 BELOUCIF Faissel	Micro-processeurs et Micro- contrôleurs <i>[Cours]</i> L2.2 DEBECHE Mehdi
	12h30-14h			
	14h-15h30	Systèmes Asservis. <i>[TD]</i> L1.5 LOUCIF Fatiha	Construction mécanique <i>[Cours]</i> L2.2 BEZAZI Abderrezak	TP Programmation en C++ <i>[TP]</i> & TP Commande des systèmes linéaires <i>[TP]</i> CC2 / CC3B Adjal Akram / KHELFAOUI Amina
	15h30-17h			TP Programmation en C++ <i>[TP]</i> & TP Commande des systèmes linéaires <i>[TP]</i> CC2 / CC3B Adjal Akram / KHELFAOUI Amina
Lundi	08h-9h30	Réseaux Electriques <i>[Cours]</i> L1.5 BOUDEFEL Amar	Matériaux électrotechniques <i>[Cours]</i> L2.2 KACHI Miloud	Normes et Certification <i>[Cours]</i> L1.2B DOUKHI Nacer
	9h30-11h	Théorie du Champ Electromagnétique <i>[Cours]</i> L1.5 LADJIMI Abdelaziz	Machines électriques <i>[Cours]</i> L2.2 LEMZADMI Ahcene	TP Modélisation et identification des systèmes <i>[TP]</i> & TP Micro-processeurs et Micro- contrôleurs <i>[TP]</i> CC1A / Lab.4 BOUBIDI Assia / DEBECHE Mehdi
	11h-12h30	Réseaux Electriques. <i>[TD]</i> L1.5 BOUDEFEL Amar	Machines électriques. <i>[TD]</i> L2.2 LEMZADMI Ahcene	TP Modélisation et identification des systèmes <i>[TP]</i> & TP Micro-processeurs et Micro- contrôleurs <i>[TP]</i> CC1A / Lab.4 BOUBIDI Assia / DEBECHE Mehdi
	12h30-14h			
	14h-15h30	Logiciels de simulation <i>[Cours]</i> L1.5 KACHI Miloud	TP Machines électriques <i>[TP]</i> & TP Systèmes Asservis <i>[TP]</i> Lab.7 / CC1A TOUAHRI Abdelouaheb / Bouchelaghem Houssem eddine	TP Electronique de puissance <i>[TP]</i> Lab.6 LADJIMI Abdelaziz
	15h30-17h		TP Machines électriques <i>[TP]</i> & TP Systèmes Asservis <i>[TP]</i> Lab.7 / CC1A TOUAHRI Abdelouaheb / Bouchelaghem Houssem eddine	TP Electronique de puissance <i>[TP]</i> Lab.6 LADJIMI Abdelaziz
Mardi	08h-9h30	Réseaux Electriques <i>[Cours]</i> L2.4 BOUDEFEL Amar	Electronique de puissance. <i>[TD]</i> L1.5 FERAGA Chams-eddine	Electronique de puissance. <i>[TD]</i> L1.5 FERAGA Chams-eddine
	9h30-11h	TP Réseaux Electriques <i>[TP]</i> & TP Schémas et Appareillage <i>[TP]</i> Lab.8 / Lab.8 BOUDEFEL Amar / Merrarcha Salih	Transfert thermique <i>[Cours]</i> L1.5 OULD LAHOUCINE Cherif	Commande des systèmes linéaires <i>[Cours]</i> L1.2B KECHIDA Sihem
	11h-12h30	TP Réseaux Electriques <i>[TP]</i> & TP Schémas et Appareillage <i>[TP]</i> Lab.8 / Lab.8 BOUDEFEL Amar / Merrarcha Salih		Energies renouvelables : Production et stockage <i>[Cours]</i> L1.2B FETISSI Seloua
	12h30-14h		Transfert thermique. <i>[TD]</i> L1.5 OULD LAHOUCINE Cherif	
	14h-15h30			
	15h30-17h			
Mercredi	08h-9h30	Systèmes Asservis <i>[Cours]</i> L1.5 LOUCIF Fatiha	TP Schémas et Appareillage <i>[TP]</i> Lab.8 Merrarcha Salih	Programmation en C++ <i>[Cours]</i> L1.2B ZEMMOUCHI Fares Mounir
	9h30-11h	TP Systèmes Asservis <i>[TP]</i> & TP capteurs <i>[TP]</i> CC3A / Lab.5 LOUCIF Fatiha / GRIOUZ Badreddine	Systèmes Asservis <i>[Cours]</i> L1.4 BOUBIDI Assia	Anglais et Automatique <i>[Cours]</i> L1.2B LEMZADMI Ahcene
	11h-12h30	Conception des systèmes électriques <i>[Cours]</i> L1.5 MENDACI Sofiane	Systèmes Asservis. <i>[TD]</i> L1.4 BOUBIDI Assia	Commande des systèmes linéaires. <i>[TD]</i> L1.2B KECHIDA Sihem
	12h30-14h			
	14h-15h30	Capteurs et Métrologie <i>[Cours]</i> Lab.5 GRIOUZ Badreddine	Sécurité électrique <i>[Cours]</i> L2.4 REMADNIA Mokdad	
	15h30-17h			
Jeudi	08h-9h30	Théorie du Champ Electromagnétique. <i>[TD]</i> L1.5 LADJIMI Abdelaziz	TP Electronique de puissance <i>[TP]</i> Lab.6 DOUKHI Nacer	Micro-processeurs et Micro- contrôleurs <i>[Cours]</i> L1.2B DEBECHE Mehdi
	9h30-11h	TP Electronique de Puissance <i>[TP]</i> Lab.6 LADJIMI Abdelaziz	TP Electronique de puissance <i>[TP]</i> Lab.6 DOUKHI Nacer	Modélisation et identification des systèmes <i>[Cours]</i> L1.2B BOUBIDI Assia
	11h-12h30	TP Electronique de Puissance <i>[TP]</i> Lab.6 LADJIMI Abdelaziz	Production d'énergie électrique <i>[Cours]</i> L2.4 FETISSI Seloua	Micro-processeurs et Micro- contrôleurs. <i>[TD]</i> L1.2B DEBECHE Mehdi
	12h30-14h			
	14h-15h30			
	15h30-17h			