



Emploi du Temps

LP - Génie Electrique (LPGE) - Semestre (S5) - (Version1)
du 12/12/2024 au 30/01/2025 (2024/2025)

	8h00 - 10h00	10h00 - 12h00	12h00 - 14h00	14h00- 16h00	16h00 - 18h00
Lundi	M352 Modélisation et commande des convertisseurs statiques (CM/TD) Professeur Smail ZOUGGAR Charge Horaire (20h CM + 8h TD) Salle 68	M355 Langues Etrangères Français (CM/TD/TP) Professeur Hamaoui Abdelkader Charge Horaire (7h CM + 15hTP) Salle 68		M353 Système de contrôle et automatisation (Cours + TD + TP) Professeur Sara ZERDANI Charge Horaire (10h CM + 5h TD + 6h TP) Salle 78	M353 Système de contrôle et automatisation (Cours + TD + TP) Professeur Sara ZERDANI Charge Horaire 10h CM + 5h TD + 6h TP) Salle 78
Mardi				M357 : Electrotechnique Approfondie- M352 Modélisation et commande des convertisseurs statiques (TP) Professeur Ouchbel - KARMOUM Mouad Charge Horaire (8h TP Gr1 - 8h TP Gr2) Semaines S1-S16	M355 Langues Etrangères: Anglais (CM/TD/TP) Professeur: ADLI Charge Horaire (7h CM + 15hTP) Semaines S1-S9 Salle 68
Mercredi	M357 : Electrotechnique Approfondie (CM/TD) Professeur Taoufik OUCHBEL Charge Horaire (10h CM+4h TD) Salle 68	M357 : Electrotechnique Approfondie (CM/TD) Professeur Taoufik OUCHBEL Charge Horaire (10h CM + 4h TD) Salle 68		Installations et réseaux électriques (TP) Professeur ZAHBOUNE Hassan Charge Horaire (12h TP) Salle MC	M357 : Electrotechnique Approfondie - M352 Modélisation et commande des convertisseurs statiques TP Professeur Ouchbel - KARMOUM Mouad Charge Horaire (8h TP Gr2 - 8h TP Gr1) Salle MC Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte.
Jeudi	Installations et réseaux électriques (CM/TD) Professeur ZAHBOUNE Hassan Charge Horaire (10h CM+5h TD) Salle 64	Installations et réseaux électriques (CM/TD) Professeur ZAHBOUNE Hassan Charge Horaire (10h CM+5h TD) Salle 64		Circuits électriques programmables: Programmation microcontroleur (CM/TD) Professeur Wafae ELHAMDANI Charge Horaire (10hCM + 4hTD + 4hTP)	

* CM : Cours Magistral, TD : Travaux Dirigés, TP : Travaux Pratique



Vendredi	Circuits électriques programmables : Activités pratiques Modélisation et commande des convertisseurs statiques: Activités pratiques	Circuits électriques programmables: Programmation FPGA		Digital Skills II : Excel avancé	Digital Skills II : Excel avancé
	(CM/TD) Professeur KASSMI Kamal Charge Horaire (10h TP) + (10h TP) Salle 68 Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte.	(CM/TD) Professeur Grari Khalid Charge Horaire (10hCM + 4hTD + 4hTP) Salle 68		(CM) Professeur Wafae ARFAOUI Charge Horaire (10h CM + 15hTP) Salle 67	(TP) Professeur Wafae ARFAOUI Charge Horaire (15h TP) Salle 67
Samedi					

