

Emploi du Temps/Domaine ST-Semestre1- 2025-2026

3ème Année Ingénieur ELT

	8:30-10:00	10:00-11:30	11:30-13:00	13:00-14:30	14:30-16:00	16:00-17:30
Di	Electronique de Puissance COURS <u>STD.22.1000</u>	TD Electronique de Puissance <u>STD.22.1000</u>	Systèmes Asservis COURS <u>Dr.BESSAAD T</u> <u>STD.22.1000</u>		TP Réseaux Electriques <u>Elazar</u> <u>C.C5.2000</u>	
Lu	Réseaux Electriques COURS <u>Dr.BELHADDJ-DJILALI A</u> <u>STD.22.1000</u>	TD Réseaux Electriques <u>Dr.BELHADDJ-DJILALI A</u> <u>STD.22.1000</u>		TP Electronique de Puissance	Conception des systèmes électriques <u>M.BOUROUINA A</u> <u>STD.22.1000</u>	
Ma	Schémas et Appareillage électrique COURS <u>Pr.HELAIMI M</u> <u>STD.22.1000</u>	TP Schémas et Appareillage électrique <u>Pr.HELAIMI M</u> <u>labo 8 (Appareillage)</u>		TD Systèmes Asservis <u>Dr.BESSAAD T</u> <u>STD.22.1000</u>	Normes en électrotechnique Cours <u>STD.22.1000</u>	
Me	Théorie du Champ Electromagnétique COURS <u>Pr.BENYOUCEF Dji</u> <u>STD.22.1000</u>	TD Théorie du Champ Electromagnétique <u>Pr.BENYOUCEF Dji</u> <u>STD.22.1000</u>		TP Théorie du champ Electromagnétique <u>Labo 4 (ELN numérique)</u>	Capteurs et Métrologie <u>Dahmani - K</u> <u>STD.22.1000</u>	
Je	TP Capteurs et Métrologie	TP Systèmes Asservis		TD Anglais technique <u>BENOUESSAR</u> <u>STD.22.1000</u>		