

Emploi du temps L3 ELT
Semestre 1, Année 2025/2026
Les Salles au Bloc 03

Horaire	8----9H30	9H30----11H	11H---12H30	12H30---14H	14H-----15H30	15H30-----17H
Dimanche	TP Réseaux Electriques (Gr1+Gr2) 1/15 Salle 10 de 8 H à 10 H TP Système Asservis (Gr1+Gr2) 1/15 Salle 10 de 10 H à 12 H			E.P Gr2 Salle 16 A.S Gr3 Salle 04	A.S Gr1 Salle 16 E.P Gr3 Salle 04	E.P Gr1 Salle 16 A.S Gr2 Salle 04
Lundi	TP Schémas et App (Gr1+Gr2) 1/15 Salle Labo TP Electr de Puis. (Gr1+Gr2) 1/15 Salle Labo EP			Réseaux Electriques Amphi 1	Schémas et Appareillages Salle 15	
Mardi	R.E Gr2 Salle 16 T.C Gr1 Salle 14	R.E Gr1 Salle 16 T.C Gr3 Salle 14	R.E Gr3 Salle16 T.C Gr 2 Salle 14		Electronique de Puissance Amphi F	Capteurs et Métrologie Amphi F
Mercredi	Réseaux Electriques Amphi 1	Systèmes Asservis Amphi 1	Théorie du Champ EM Amphi 1		TP Logiciels de Sim. (Gr1+Gr2) 1/15 Salle 07 TP Schémas et App (Gr1+Gr2) 1/15 Salle Labo	
Jeudi		Conception des systèmes Elect. Amphi A	Logiciels de Simulation Amphi F			

Schémas et appareillages : Mr M. Kechicheb
Réseaux Electriques : Mr M. Melit
Théorie du Champs Electromagnétique : M^{elle} B. Harrat
Logiciels de Simulation : M^{me} S. Kaouche
TP Réseaux Electriques : Mr M. Chouki

Electronique de puissance : Mr H. Bouchehou
Conception des Systèmes Electriques: M^{me} D. Amiour
Capteurs et Métrologie : Mr A. Tibouche
Systèmes Asservis : Mr M. Lefouili

Emploi du temps L3 Electromécanique

Semestre 1, Année 2025/2026 Salle 06 Bloc 04

Horaire	8----9H30	9H30----11H	11H---12H30	12H30---14H	14H-----15H30	15H30-----17H
Dimanche	TP Schémas et appareillages ½ Gr 1/15 Salle Labo TP Electronique de puissance ½ Gr 1/15 TP Systèmes Asservis ½ Gr 1/15 Salle 06			Production de l'Energie	Sécurité Electrique	
Lundi	Machines Electriques	Machines Electriques	Construction Mécanique		Schémas et Appareillages Salle 15	
Mardi	Systèmes Asservis	Systèmes Asservis				
Mercredi	Transfert Thermique	Transfert Thermique	Matériaux Electrotech.		TP Machines Electriques ½ Gr 1/15 Salle Labo Machines	
Jeudi	Electronique de puissance	Electronique de puissance				

Schémas et appareillages : Mr M. Kechicheb
 Machines Electriques : Mr L. Chouikhi
 Construction Mécanique : M^r S. Deraï
 Matériaux Electrotechniques : M^{me} S. Kaouche
 Transfert Thermique : M^{me} I. Hafsaoui

Electronique de puissance : Mr A. Boulassel
 Systèmes Asservis : Mr A. Boulassel
 Production de l'Energie : Mr A. Hamane
 Sécurité Electrique : Mr N. Mohdab