

Emploi du temps des L3

1^{er} Semestre

2023-2024

- ✓ L3 Télécom
- ✓ L3 Electronique

	1 ^{ère} Séance	2 ^{ème} Séance	3 ^{ème} Séance	4 ^{ème} Séance	5 ^{ème} Séance	6 ^{ème} Séance
Samedi	Cours (Découverte) Téléphonie Mr Bendoumia EAD	Cours (Découverte) ST Mr Hebib EAD	Cours (Transversal) CMT Mr Belgeroune EAD			
Dimanche	TD G2 OP Mme Zaiter Salle.....	TD G3 OP Mme Zaiter Salle.....	TD G1 OP Mme Zaiter Salle.....	Cours TS Mr Djendi Amphi PascaL/Pav25	Cours CA Mr Bersali Amphi PascaL/Pav25	
	TD G3 TS Mr Djendi Salle.....	TD G1 TS Mr Djendi Salle.....	TD G2 TS Mr Djendi Salle.....			
Lundi	TP ½ G1 CA Mr Aliouat-Mme Zine Labo7/Pav15		TP ½ G3 CA Mr Aliouat- Mme Zine Labo7/Pav15		TP ½ G2 CA Mr Aliouat-Si Ahmed Labo7/Pav15	
	TP ½ G1 CI Mme Ait Massaoud Labo 10/Pav15		TP ½ G3 CI Mme Ait Massaoud Labo 10/Pav15		TP ½ G2 CI Mme Ait Massaoud Labo 10/Pav15	
		TD G3 STR Mr Zair Salle.....	TD G1 STR Mr Zair Salle.....	TD G2 STR Mr Zair Salle.....		
Mardi	TP ½ G3 OP M ^{me} Zaiter-M ^{elle} Ladraa Labo 10/Pav15		TP ½ G2 OP M ^{me} Zaiter-M ^{elle} Ladraa Labo 10/Pav15		TP ½ G1 OP M ^{me} Zaiter-M ^{elle} Ladraa Labo 10/Pav15	
	TP ½ G3 TS M ^r Zair Labo8A/Pav15		TP ½ G2 TS M ^r Zair Labo8A/Pav15		TP ½ G1 TS Mr Djendi Labo8A/Pav15	
		TD G2 CA Mr Hadjalla Salle.....	TD G3 CA Mr Hadjalla Salle.....	TD G1 CA Mr Hadjalla Salle.....		
Mercredi	Cours CA Mr Bersali Amphi PascaL/Pav25	Cours STR Mr Mehdi Amphi PascaL/Pav25	Cours CI Mme Ait Messaoud Amphi PascaL/Pav25	Cours OP Mr Bensebti Amphi PascaL/Pav25		
Jeudi						

Les modules :

L3 Télécom

- STR : Systèmes et Réseaux Télécommunications
- CA : Communication Analogiques
- CI : Calculateurs et Interfaçage
- OP : Onde et Propagation
- TS : Traitement du signal
- Tel : Téléphonie
- CMT : Capteurs et Mesures en Télécommunication
- ST : Support de Transmission

L3 Electronique

- SM : Systèmes à MicroProcesseurs
- FE : Fonctions d'électronique
- TS : Traitement du Signal
- RI : Réseaux Informatiques
- TAP : Travaux Avant-Projet
- TCE2 : Technologies des Composants électronique
- TFCI : Technologies de Fabrication des Circuits Intégrés
- POA : Propagation d'ondes et Antennes

L3 GBM

- ACR : Asservissement Continu et Régulation
- EG : Electronique Générale
- TS : Traitement du Signal
- Biophysique
- IM : Informatique Médicale
- Ondes&AppBM : Ondes et Applications Biomédicales
- Terminologie et Normes BM : Terminologie et Normes Biomédicales
- Maintenance AO : Maintenance Assistée par Ordinateur