Emploi du Temps Provisoire

Diplôme	LICENCE
Filière	TELECOMMUNICATIONS
Année/Semestre	2/1
Groupe / Sous groupes	A / (1 + 2)

08h	100	09h30 10h00	11h00 12h	00 12h30	14h	151	h30 17h00
Dimanche	Cours TLC 3.1 Dr. A Mahieddine Amphi 3	Cours TLC 3.1 Dr. A Mahieddine Amphi 3				Cours TLC 3.2 Pr Y. Azzaz Salle 16	
Lundi	Cours TLC 3.3 Dr M. A. Tehami Amphi 3	TD TLC 3.3 Dr M. A. Tehami Amphi 4	TD TLC 3.4 Salle 5			Labo El	LC 34 Gr 1/2. LN B16 / o ETT
Mardi	Cours TLC 3.5 Dr. A Mahieddine Salle 5	TD TLC 3.5 Dr. A Mahieddine Salle 5	TD TLC 3.1 Dr. A Mahieddine Salle 5				Cours TLC 3.9
Mercredi	Cours TLC 3.4 Pr M. Ghezali Amphi 7	Cours TLC 3.8 Dr A. Hadji Amphi 4				Cours TLC 3.7 Amphi 2	
	TD TLC 3.2	TP TLC 3.2 (2h00)	Gr 1/2 Labo Vibrations				
Jeudi	Salle 5	TP TLC 3.6	Gr 2/1 C.C.1 r L. Aboura -				

Code	Intitulé de la matière
TLC 3.1	Mathématiques 3
TLC 3.2	Ondes et vibrations
TLC 3.3	Electronique fondamentale 1
TLC 3.4	Electrotechnique fondamentale 1
TLC 3.5	Probabilités et statistiques
TLC 3.6	Informatique 3

Code	Intitulé de la matière
TLC 3.7	Etat de l'art du Génie électrique
TLC 3.8	Energies et environnement.
TLC 3.9	Anglais technique
TP TLC 3.2	TP Ondes et vibrations
TP TLC 3.3	TP d'électronique et d'électrotechnique

Le Chef de département

Année Universitaire : 2025-2026

Emploi du Temps Provisoire

Diplôme	LICENCE
Filière	TELECOMMUNICATIONS
Année/Semestre	2/1
Groupe / Sous groupes	B / (3 + 4)

180	100	09h30	11h00 12h0	0 12h30	14h00	15h	130	17h00
Dimanche	Cours TLC 3.1 Dr. A Mahieddine Amphi 3	Cours TLC 3.1 Dr. A Mahieddine Amphi 3	TD TLC 3.5 Dr. A Mahieddine Salle 19			Cours TLC 3.2 Pr Y. Azzaz Salle 16	TD TLC 3.1 Dr. A Mahieddine Salle 19	
Lundi	Cours TLC 3.3 Dr M. A. Tehami Amphi 3	TD TLC 3.4 Salle 5	TD TLC 3.3 Dr M. A. Tehami Amphi 4			Labo El	LC 34 Gr 3/4. LN B16 / o ETT	
Mardi	Cours TLC 3.5 Dr. A Mahieddine Salle 5						Cours TLC 3.9	
Mercredi	Cours TLC 3.4 Pr M. Ghezali Amphi 7	Cours TLC 3.8 Dr A. Hadji Amphi 4				Cours TLC 3.7 Amphi 2		
Jeudi		TD TLC 3.2 Salle 5			(2h00) Gr 3/4 ibrations TP TLC 3.6 Gr 3/4 Dr L. Al			

Le Chef de	département
------------	-------------

Année Universitaire : 2025-2026

Code	Intitulé de la matière
TLC 31	Mathématiques 3
TLC 3.2	Ondes et vibrations
TLC 3.3	Electronique fondamentale 1
TLC 3.4	Electrotechnique fondamentale 1
TLC 3.5	Probabilités et statistiques
TLC 3.6	Informatique 3

Code	Intitulé de la matière
TLC 3.7	Etat de l'art du Génie électrique
TLC 3.8	Energies et environnement.
TLC 3.9	Anglais technique
TP TLC 3.2	TP Ondes et vibrations
TP TLC 3.3	TP d'électronique et d'électrotechnique

Emploi du Temps Provisoire

Diplôme	LICENCE
Filière	TELECOMMUNICATIONS
Année/Semestre	3/1
Groupe / Sous groupes	A / (1 + 2)

08h0	0 091	130 1	1h00 1	2h30	14h00	15h	30	17h0
Dimanche	Cours TLC 5.1 Pr A. Djebbari Amphi 2	Cours TLC 5.4 Dr H. Zerrouki Amphi 2	TD TLC 5.1 Pr A. Djebbari Salle 3			Cours TLC 5.7 Dr L. Dekkiche Amphi 2	Cours TLC 5.5 Pr S. A. Chouakri Amphi 2	
Lundi	Cours TLC 5.6 Pr B. Fassi Salle 5	TD TLC 5.4 Dr H. Zerrouki Salle 19						
Mardi	Cours TLC 5.2 Dr A. Djebbari Amphi 3	TD TLC 5.3 Dr S. Azzaz Rahmani Salle 19	Cours TLC 5.3 Dr S. Azzaz Rahmani Salle 6					
	Cours TLC 5.1	TD TLC 5.2	TP TLC 5.5 Gr 1/2 (2) Mr S.M. Sekkal	100)		TP TLC 5.3 Gr 1/2 Dr M.C.	Labo B10 Farah	
Mercredi	Pr A. Djebbari Amphi 2	Dr L. Aboura Salle 19	Lab B15/ C.C Bloc B			TP TLC 5.1 Gr 1 Pr B. Fassi -		
Jeudi	TP TLC 5.2 GR 1/ Dr A. Dje					Cours TLC 5.8 Dr I. Ouahab EAD		

Code	Intitulé de la matière
TLC 5.1	Communications Analogiques
TLC 5.2	Traitement du signal
TLC 5.3	Ondes et Propagation
TLC 5.4	Systèmes et réseaux de télécommunications.
TLC 5.5	Calculateurs et interfaçage
TLC 5.6	Téléphonie

Code	Intitulé de la matière
TLC 5.7	Supports de transmission
TLC 5.8	Capteurs et mesures en télécommunications.
TP TLC 5.1	TP Communications Analogiques
TP TLC 5.2	TP Traitement du signal
TP TLC 5.3	TP Ondes et Propagation

Emploi du Temps Provisoire

Diplôme	LICENCE
Filière	TELECOMMUNICATIONS
Année/Semestre	3/1
Groupe / Sous groupes	B / (3 + 4)

				<u>- / (/</u>		
08h	n00 09I	h30 10h00	11h00 12h0	00 12h30	14h00 1	5h30 17h
Dimanche	Cours TLC 5.1 Pr A. Djebbari Amphi 2	Cours TLC 5.4 Dr H. Zerrouki Amphi 2	TD TLC 5.1 Pr A. Djebbari Salle 3		Cours TLC 5.7 Dr L. Dekkiche Amphi 2	Cours TLC 5.5 Pr S. A. Chouakri Amphi 2
Lundi	Cours TLC 5.6 Pr B. Fassi Salle 5		TD TLC 5.3 Dr S. Azzaz Rahmar Salle 20	ni	TD TLC 5.4 Dr H. Zerrouki Salle 20	
Mardi	Cours TLC 5.2 Dr A. Djebbari Amphi 3	TD TLC 5.2 Dr L. Aboura Salle 20	Dr L. Aboura Dr S. Azzaz Rahmani		TP TLC 5.3 Gr 3 Dr.M	./4 Labo B10 .C.Farah
Mercredi	Cours TLC 5.1 Pr A. Djebbari Amphi 2		TP TLC 5.1 Gr 3/4 Lab B11 Pr B. Fassi - Dr S. Driz		TP TLC 5.2 Gi Dr A. [r 3/4 C.C.2 Djebbari -
Jeudi			TP TLC 5.5 Gr 3/4 (2h00) Mr S.M. Sekkal Lab B15/C.C Bloc B		Cours TLC 5.8 .Dr I. Ouahab EAD	

Code	Intitulé de la matière				
TLC 5.1	Communications Analogiques				
TLC 5.2	Traitement du signal				
TLC 5.3	Ondes et Propagation				
TLC 5.4	Systèmes et réseaux de télécommunications.				
TLC 5.5	Calculateurs et interfaçage				
TLC 5.6	Téléphonie				

Code	Intitulé de la matière
TLC 5.7	Supports de transmission
TLC 5.8	Capteurs et mesures en télécommunications.
TP TLC 5.1	TP Communications Analogiques
TP TLC 5.2	TP Traitement du signal
TP TLC 5.3	TP Ondes et Propagation

Le Chef de département

Année Universitaire : 2025-2026

Emploi du Temps Provisoire

Diplôme	LICENCE			
Filière	TELECOMMUNICATIONS			
Année/Semestre	3/1			
Groupe / Sous groupes	C / (5 + 6)			

08h	00 09	h30	11h00	12h30	14h00	15	130	17h00
Dimanche	Cours TLC 5.1 Pr A. Djebbari Amphi 2	Cours TLC 5.4 Dr H. Zerrouki Amphi 2	TD TLC 5.1 Pr A. Djebbari Salle 3			Cours TLC 5.7 Dr L. Dekkiche Amphi 2	Cours TLC 5.5 Pr S. A. Chouakri Amphi 2	
Lundi	Cours TLC 5.6 Pr B. Fassi Salle 5	TD TLC 5.3 Dr S. Azzaz Rahmani Salle 03	TD TLC 5.4 Dr H. Zerrouki Salle 03			TP TLC 5.5 Gr 5/6 (2h0 Mr S.M. Sekkal – Lab B15/C.C Bloc B		
Mardi	Cours TLC 5.2 Dr A. Djebbari Amphi 3		Cours TLC 5.3 Dr S. Azzaz Rahma Salle 6	ni		TP TLC 5.2 GR 5/6 C.C.2 Dr A. Djebbari -		
Mercredi	Cours TLC 5.1 Pr A. Djebbari Amphi 2		TD TLC 5.2 Dr L. Aboura Salle 20					
Jeudi	TP TLC 5.3 Gr 5/6 Dr. M.C.					Cours TLC 5.8		
	TP TLC 5.1 Gr 6/5 Dr S. Driz – P		Dr I. Ouahab EAD					

Code	Intitulé de la matière
TLC 5.1	Communications Analogiques
TLC 5.2	Traitement du signal
TLC 5.3	Ondes et Propagation
TLC 5.4	Systèmes et réseaux de télécommunications.
TLC 5.5	Calculateurs et interfaçage
TLC 5.6	Téléphonie

Code	Intitulé de la matière
TLC 5.7	Supports de transmission
TLC 5.8	Capteurs et mesures en télécommunications.
TP TLC 5.1	TP Communications Analogiques
TP TLC 5.2	TP Traitement du signal
TP TLC 5.3	TP Ondes et Propagation

Emploi du Temps Provisoire

Diplôme	MASTER
Filière	TELECOMMUNICATIONS
Parcours	SYSTEMES DE TELECOMMUNICATIONS
Année/ Semestre	1/1

08h	00 09	9h30 11	.h00 12	2h30 13h30	14h00 1	5h00 15h30	17h00
Dimanche	Cours ST 1.4 Dr S. Driz Salle 10	TD ST 1.4 Dr S. Driz Salle 10			Cours ST 1.5 Dr B. Beddad Salle 10	TP ST 1.5 Gr 1/2 (2 Dr B. Bedo	
Lundi	Cours ST 1.1 Pr A.B Djebbar Salle 10	Cours ST 1.1 Pr A.B Djebbar Salle 10	TD ST 1.1 Pr A.B Djebbar Salle 10		TP ST	1.1 Gr 2/1 C.C.3 Pr A. Seddiki -	3
Mardi		Cours ST 1.2 Dr. M. ADDAD Salle 10	TD ST 1.2 Dr. M. ADDAD Salle 10		TP ST :	1.2 Gr 1/2 C.C.:	3
Mercredi	Cours ST 1.3 Dr I. Ouahab Salle 10	TD ST 1.3 Dr I. Ouahab Salle 10	Cours ST 1.7 Mr M.C.Farah Salle 10		Cours ST 1.8		
Jeudi	Cours ST 1.6 Dr A. Hadji Salle 10		TP ST 1.4 Gr 2/1 Dr S. Driz	Lab B07 : –			

Code	Intitulé de la matière				
ST 1.1	Communications numériques avancées				
ST 1.2	Signaux aléatoires et Processus stochastiques				
ST 1.3	Radiocommunication				
ST 1.4	Circuits programmables FPGA				
ST 1.5	Programmation orientée objets en Python				
ST 1.6	Normes et protocoles				

Code	Intitulé de la matière
ST 1.7	Compatibilité Electromagnétique
ST 1.8	Anglais technique
TP ST 1.1	TP Communications numériques avancées
TP ST 1.2	TP Signaux aléatoires et Processus stochastiques
TP ST 1.4	TP Circuits programmables FPGA

Emploi du Temps Provisoire

Diplôme	MASTER
Filière	TELECOMMUNICATIONS
Parcours	RESEAUX ET TELECOMMUNICATIONS
Année/ Semestre	1/1

08	h00 0	9h30 1	1h00	12h30	14h00	15h30)	17h00
Dimanche	Cours RT 1.6	Cours RT 1.3 Dr S. Azzaz Rahmani	TD RT 1.3			TP RT 1.2 Gr 1/2 Mr R. Naimi - Pr	Lab B07 A.B Djebbar	
Dimanche	Dr B. Beddad Salle 16	Salle 16	Dr S. Azzaz Rahmani Salle 16			TP RT 1.1 Gr 2/1 Pr A. Se		
Lundi	Cours RT 1.1 Pr S.A El Ahmar Salle 16	TD RT 1.1 Salle 16	Cours RT 1.7 Mr A. Graba Salle 16			Cours RT 1.8		
Mardi	Cours RT 1.1 Pr S.A El Ahmar Salle 16	Cours RT 1.2 Dr H. Zerrouki Salle 16	TD RT 1.2 Dr H. Zerrouki Salle 16					
N 4	Cours RT 1.4	TD RT 1.4		Cours RT 1.5	TF	P RT 1.5 Gr 1/2 (2h00) (Mr R. Naimi - Mr A. Grab		
Mercredi	Pr K. Belloula Salle 16	Pr K. Belloula Salle 16		Mr A. Graba Salle 16		TP RT 1.4 Gr 2/1 Pr K. Bell		
Jeudi								

Code	Intitulé de la matière	
RT 1.1	Communications numériques avancées	
RT 1.2	Routage IP	
RT 1.3	Propagation et Antennes	
RT 1.4	Traitement avancé du signal	
RT 1.5	Programmation orientée objets en Python	
RT 1.6	Normes et Protocoles	

Code	Intitulé de la matière
RT 1.7	Système Linux
RT 1.8	Anglais technique
TP RT 1.1	TP Communications numériques avancées
TP RT 1.2	TP Routage IP
TP RT 1.4	TP Traitement avancé du signal

Emploi du Temps Provisoire

Diplôme	MASTER
Filière	TELECOMMUNICATIONS
Parcours	SYSTEMES DES TELECOMMUNICATIONS
Année/ Semestre	2/3

08	h00 (9h30	11h00	12h30	14h00	15h	30 17h
Dimanche	Cours ST 3.2 Salle 17	TD ST 3.2 Salle 17	Cours ST 3.8			Cours ST 3.6 Dr F. Meskine Salle 17	
Lundi	Cours ST 3.7 Dr C. Kandouci Salle 17	Cours ST 3.5 Pr S. A. Chouakri Salle 17	TP ST 3.2 Gr 1/2 Dr S. D TP ST 3.5 TP Gr 2/1 (2h00) Dr F. Meskine	Lab 02/ C.C.1			
Mardi	cours ST 3.1 Pr M. Bouziani Salle 17	cours ST 3.1 Pr M. Bouziani Salle 17	Cours ST 3.4 Mr.M.C.Farah Salle 17			TD ST 3.1 Salle 17	
Mercredi	Cours ST 3.3 Dr C. Kandouci Salle 17	TD ST 3.4 Mr.M.C.Farah Salle 17	TP ST 3.1 Gr 1/2 Dr A. Hadji - Pr S TP ST 3.4 TP Gr 2/1				
Jeudi	TD ST 3.3 Salle 17						

Code	Intitulé de la matière
ST 3.1	Réseaux sans fil et réseaux mobiles
ST 3.2	Communications optiques
ST 3.3	Technologie et Protocoles pour le multimédia
ST 3.4	Dispositifs (Passifs/Actifs) RF et Micro-ondes
ST 3.5	Télévision numérique
ST 3.6	Télécommunication spatiale

Code	Intitulé de la matière
ST 3.7	Système de radionavigation
ST 3.8	Recherche documentaire et conception de mémoire
TP ST 3.1	TP Réseaux sans fil et réseaux mobiles
TP ST 3.2	TP Communications optiques
TP ST 3.4	TP Dispositifs (Passifs/Actifs) RF et Micro-ondes

Emploi du Temps Provisoire

Diplôme	MASTER
Filière	TELECOMMUNICATIONS
Parcours	RESEAUX ET TELECOMMUNICATIONS
Année/ Semestre	2/3

08h00	09	9h30 11	h00	12h30	14h00	15h30	17h00
Dimanche		Cours RT 3.3 Dr B. Beddad Salle 18	TD RT 3.3 Dr B. Beddad Salle 18	Cours RT 3.8			
Lundi	Cours RT 3.4 Mr A. Graba Salle 18	TD RT 3.4 Mr A. Graba Salle 18	Cours RT 3.5 Pr K. Belloula Salle 18			T 3.5 Gr 2/1 (2h00) Lab C.C.2 . B. Djebbar – Pr F. Meskine TP RT 3.1 Gr 2/1 Pr S. A. Chouakri	
Mardi	cours RT 3.1 Mr R. Naimi Salle 18	TD RT 3.1 Mr R. Naimi Salle 18				TP RT 3.4 Gr 1/2 L Mr R. Naimi - Mr A. Gra	ab B07 aba
Mercredi	Cours RT 3.2 Pr A. Seddiki Salle 18	cours RT 3.1 Mr R. Naimi Salle 18				TP RT 3.2 Gr 1/2 Pr A. Seddiki	Lab B07
Jeudi	TD RT 3.2 Pr A. Seddiki Salle 18	Cours RT 3.7 Dr A. Hadji Salle 18	Cours RT 3.6 Dr A. Hadji Salle 18				

Code	Intitulé de la matière
RT 3.1	Réseaux sans fil et réseaux mobiles
RT 3.2	Cryptographie et Sécurité Réseaux
RT 3.3	Vidéo et Audio sur IP
RT 3.4	Technologies du Web
RT 3.5	Intelligence artificielle
RT 3.6	Internet des objets

Code	Intitulé de la matière
RT 3.7	Réseaux de capteurs sans fil
RT 3.8	Recherche documentaire et conception de mémoire
TP RT 3.1	TP Réseaux sans fil et réseaux mobiles
TP RT 3.2	TP Cryptographie et Sécurité Réseaux
TP RT 3.4	TP Technologies du Web et VoIP