

Emploi du Temps Provisoire

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

	08h00	09h30	11h00	11h30	12h30	14h00	15h30	17h00
Dimanche		Cours TLC 3.2 Dr M. Zaoui Amphi 2	TD TLC 3.5 Dr. A Mahieddine Amphi 2	Cours TLC 3.5 Dr. A Mahieddine Amphi 2			TD TLC 3.2 Dr M. Zaoui Salle 16	
Lundi		Cours TLC 3.3 Dr M. A. Tehami Amphi 2	TD TLC 3.3 Dr M. A. Tehami Amphi 2	TD TLC 3.4 Salle 10		TP TLC 33/TLC 34 (3h00) Gr 1/2. Labo ELN B16 / Labo ETT		
Mardi		Cours TLC 3.1 Dr. A Mahieddine Amphi 2	Cours TLC 3.1 Dr. A Mahieddine Amphi 2	TD TLC 3.1 Dr. A Mahieddine Amphi 2				Cours TLC 3.9 EAD
Mercredi		Cours TLC 3.4 Pr M. Ghezali Amphi 7	Cours TLC 3.8 Dr A. Hadji Amphi 2				Cours TLC 3.7 Pr A.B Djebbar Amphi 2	
Jeudi			TP TLC 3.2 (2h00) Gr 1/2 Labo Vibrations Dr M. Zaoui					
			TP TLC 3.6 (3h00) Gr 2/1 C.C.1					

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

Emploi du Temps Provisoire

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

	08h00	09h30	11h00	11h30	12h30	14h00	15h30	17h00
Dimanche	Cours TLC 3.2 Dr M. Zaoui Amphi 2	TD TLC 3.2 Dr M. Zaoui Salle 17	Cours TLC 3.5 Dr. A Mahieddine Amphi 2			TD TLC 3.1 Dr. A Mahieddine Salle 17	TD TLC 3.5 Dr. A Mahieddine Salle 17	
Lundi	Cours TLC 3.3 Dr M. A. Tehami Amphi 2	TD TLC 3.4 Salle 17	TD TLC 3.3 Dr M. A. Tehami Amphi 2			TP TLC 33/TLC 34 (3h00) Gr 3/4. Labo ELN B16 / Labo ETT		
Mardi	Cours TLC 3.1 Dr. A Mahieddine Amphi 2	Cours TLC 3.1 Dr. A Mahieddine Amphi 2					Cours TLC 3.9 EAD	
Mercredi	Cours TLC 3.4 Pr M. Ghezali Amphi 7	Cours TLC 3.8 Dr A. Hadji Amphi 2				Cours TLC 3.7 Pr A.B Djebbar Amphi 2		
Jeudi				TP TLC 3.2 (2h00) Gr 3/4 Labo Vibrations Dr M. Zaoui				
				TP TLC 3.6 Gr 3/4 (3h00) C.C.1				

Le Chef de département

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

Emploi du Temps Provisoire

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

	08h00	09h30	11h00	12h30	13h00	14h00	15h30	17h00
Dimanche	Cours TLC 5.1 Pr A. Djebbari Salle 5	Cours TLC 5.4 Dr H. Zerrouki Salle 5				Cours TLC 5.7 Dr C. Kandouci Salle 5	Cours TLC 5.5 Pr S. A. Chouakri Salle 5	
Lundi	Cours TLC 5.6 Pr B. Fassi Salle 5	TD TLC 5.4 Dr H. Zerrouki Salle 19	TD TLC 5.1 Salle 19					
Mardi	Cours TLC 5.2 Dr A. Djebbari Salle 5	Cours TLC 5.3 Dr S. Azzaz Rahmani Salle 5	TD TLC 5.3 Dr S. Azzaz Rahmani Salle 19		TP TLC 5.2 GR 1/2 C.C.2 Dr A. Djebbari -			
Mercredi	Cours TLC 5.1 Pr A. Djebbari Salle 5	TD TLC 5.2 Dr L. Aboura Salle 19	TP TLC 5.5 Gr 1/2 (2h00) Mr S.M. Sekkal Lab B15/C.C Bloc B		TP TLC 5.3 Gr 1/2 Labo B10 Dr M.C.Farah			
					TP TLC 5.1 Gr 1/2 Lab B11 Pr B. Fassi - Dr S. Driz			
Jeudi					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 télécommunication
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

Emploi du Temps Provisoire

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

	08h00	09h30	10h00	11h00	12h00	12h30	14h00	15h30	17h00
Dimanche	Cours TLC 5.1 Pr A. Djebbari Salle 5	Cours TLC 5.4 Dr H. Zerrouki Salle 5	TD TLC 5.4 Dr H. Zerrouki Salle 5				Cours TLC 5.7 Dr C. Kandouci Salle 5	Cours TLC 5.5 Pr S. A. Chouakri Salle 5	
Lundi	Cours TLC 5.6 Pr B. Fassi Salle 5	TD TLC 5.1 Salle 18	TD TLC 5.3 Dr S. Azzaz Rahmani Salle 18						
Mardi	Cours TLC 5.2 Dr A. Djebbari Salle 5	Cours TLC 5.3 Dr S. Azzaz Rahmani Salle 5	TD TLC 5.2 Dr L. Aboura Salle 18			TP TLC 5.3 Gr 3/4 Labo B10 Dr.M.C.Farah			
Mercredi	Cours TLC 5.1 Pr A. Djebbari Salle 5	TP TLC 5.1 Gr 3/4 Lab B11 Pr B. Fassi - Dr S. Driz					TP TLC 5.2 Gr 3/4 C.C.2 Dr A. Djebbari – Dr M. Addad		
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 télécommunication
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

Emploi du Temps Provisoire

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

	08h00	09h30	11h00	12h30	14h00	15h30	16h00	17h00
Dimanche	Cours TLC 5.1 Pr A. Djebbari Salle 5	Cours TLC 5.4 Dr H. Zerrouki Salle 5			Cours TLC 5.7 Dr C. Kandouci Salle 5	Cours TLC 5.5 Pr S. A. Chouakri Salle 5		
Lundi	Cours TLC 5.6 Pr B. Fassi Salle 5	TD TLC 5.3 Dr S. Azzaz Rahmani Salle 5	TD TLC 5.4 Dr H. Zerrouki Salle 5		TP TLC 5.5 Gr 5/6 (2h00) Mr S.M. Sekkal – Lab B15/C.C Bloc B			
Mardi	Cours TLC 5.2 Dr A. Djebbari Salle 5	Cours TLC 5.3 Dr S. Azzaz Rahmani Salle 5	TP TLC 5.2 GR 5/6 C.C.2 Dr A. Djebbari -					
Mercredi	Cours TLC 5.1 Pr A. Djebbari Salle 5	TD TLC 5.1 Salle 5	TD TLC 5.2 Dr L. Aboura Salle 5					
Jeudi	TP TLC 5.3 Gr 5/6 Labo B10 Dr. M.C. Farah					Cours TLC 5.8 Dr I. Ouahab EAD		
	TP TLC 5.1 Gr 6/5 Lab B11 Dr S. Driz – Pr M. Ameri							

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 télécommunication
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

Emploi du Temps Provisoire

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

	08h00	09h30	11h00	12h30	13h30	14h00	15h00	15h30	17h00
Dimanche	Cours ST 1.1 Pr A.B Djebbar Salle 16	Cours ST 1.1 Pr A.B Djebbar Salle 16	Cours ST 1.5 Dr B. Beddad Salle 16				TP ST 1.5 Gr 1/2 (3h00) C.C.2 Dr B. Beddad – Dr M. A. Tehami		
Lundi	Cours ST 1.4 Dr S. Driz Salle 16	TD ST 1.4 Dr S. Driz Salle 16	TD ST 1.1 Pr A.B Djebbar Salle 16			TP ST 1.6 Gr 1/2 (2h00) C.C.1 Dr B. Beddad - Dr M. A. Tehami			
						TP ST 1.1 Gr 2/1 (3h00) C.C.3 Pr A. Seddiki -			
Mardi	Cours ST 1.6 Dr B. Beddad Salle 16	Cours ST 1.2 Dr M. Addad Salle 16	TD ST 1.2 Dr M. Addad Salle 16			TP ST 1.2 Gr 1/2 (3h00) C.C.3 Dr M. Addad			
Mercredi	Cours ST 1.3 Dr I. Ouahab Salle 16	TD ST 1.3 Dr I. Ouahab Salle 16							
Jeudi	Cours ST 1.7 Dr A. Hadji Salle 16		TP ST 1.4 Gr 2/1 (3h00) Lab B07 Mme R. Kebaili						

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 avancée Phyton
ST 1.6	Systèmes embarqués et Télécommunications

Code	Intitulé de la matière
ST 1.7	Normes et protocoles
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

Le Chef de département

Emploi du Temps Provisoire

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

	08h00	09h30	11h00	12h30	14h00	15h30	17h00
Dimanche			Cours RT 1.3 Dr S. Azzaz Rahmani Salle 3	TD RT 1.3 Dr S. Azzaz Rahmani Salle 3		TP RT 1.2 Gr 1/2 (3h00) Lab B07 Mr R. Naimi - Pr A.B Djebbar	
						TP RT 1.1 Gr 2/1 (3h00) C.C.3 Pr A. Seddiki	
Lundi	Cours RT 1.1 Pr S.A El Ahmar Salle 3	TD RT 1.1 Mr S. Benieddi Salle 3	Cours RT 1.6 Mr A. Graba Salle 3			TP RT 1.6 Gr 1/2 (2h00) Lab 7 Mr A. Graba - Mr R. Naimi	
Mardi	Cours RT 1.1 Pr S.A El Ahmar Salle 3	Cours RT 1.2 Dr H. Zerrouki Salle 3	TD RT 1.2 Dr H. Zerrouki Salle 3	Cours RT 1.7 Dr B. Beddad Salle 3			
Mercredi	Cours RT 1.4 Pr K. Belloula Salle 3	TD RT 1.4 Pr K. Belloula Salle 3		Cours RT 1.5 Mr A. Graba Salle 3		TP RT 1.5 Gr 1/2 (3h00) C.C.3 Mr R. Naimi - Mr A. Graba	
						TP RT 1.4 Gr 2/1 (3h00) C.C.1 Pr K. Belloula –	
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 avancée Phyton
RT 1.6	Système Linux

Code	Intitulé de la matière
RT 1.7	Normes et Protocoles
TP RT 1.1	TP Communications numériques avancées
TP RT 1.2	TP Routage IP
TP RT 1.4	TP Traitement avancé du signal

Le Chef de département

Emploi du Temps Provisoire

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

	08h00	09h30	11h00	11h30	12h30	13h00	14h00	15h30	17h00
Dimanche	Cours ST 3.2 Dr L. Aboura Salle 10	TD ST 3.2 Dr L. Aboura Salle 10		Cours ST 3.8 Dr M. A. Tehami EAD			Cours ST 3.5 Pr S. A. Chouakri Salle 10		
Lundi		Cours ST 3.6 Dr F. Meskine Salle 10	TP ST 3.2 Gr 1/2 Lab B10 Dr L. Aboura						
			TP ST 3.5 TP Gr 2/1 (2h00) Lab 02/ C.C.1 Dr F. Meskine						
Mardi	cours ST 3.1 Pr M. Bouziani Salle 10	cours ST 3.1 Pr M. Bouziani Salle 10	Cours ST 3.4 Mr.M.C.Farah Salle 10				Cours ST 3.3 Dr C. Kandouci Salle 10	Cours ST 3.7 Dr C. Kandouci Salle 10	
Mercredi		TD ST 3.4 Mr.M.C.Farah Salle 10	TP ST 3.1 Gr 1/2 C.C. 1 Dr A. Hadji - Pr S. A. Chouakri						
			TP ST 3.4 TP Gr 2/1 Lab B10 Mme N. H. Frouda						
Jeudi	TD ST 3.3 Mme A. Saboundji Salle 10	TD ST 3.1 Mme A. Saboundji Salle 10							

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

Le Chef de département

Emploi du Temps Provisoire

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

	08h00	09h30	11h00	12h30	14h00	15h30	17h00
Dimanche	Cours RT 3.3 Dr B. Beddad Salle 6	TD RT 3.3 Dr B. Beddad Salle 6				Cours RT 3.8 Dr C. Kandouci EAD	
Lundi	Cours RT 3.4 Mr A. Graba Salle 6	TD RT 3.4 Mr A. Graba Salle 6	Cours RT 3.5 Pr K. Belloula Salle 6		TP RT 3.5 Gr 2/1 (2h00) Lab C.C.2 Pr A. B. Djebbar – Pr F. Meskine		
					TP RT 3.1 Gr 2/1 C.C.1 Pr S. A. Chouakri		
Mardi	cours RT 3.1 Mr R. Naimi Salle 6	TD RT 3.1 Mr R. Naimi Salle 6			TP RT 3.4 Gr 1/2 Lab B07 Mr R. Naimi - Mr A. Graba		
Mercredi	Cours RT 3.2 Pr A. Seddiki Salle 6	cours RT 3.1 Mr R. Naimi Salle 6			TP RT 3.2 Gr 1/2 Lab B07 Pr A. Seddiki		
Jeudi	TD RT 3.2 Pr A. Seddiki Salle 6	Cours RT 3.7 Dr A. Hadji Salle 6	Cours RT 3.6 Dr A. Hadji Salle 6				

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

Le Chef de département