

Filière : ITIRC /ITIRC3

Emploi du temps

Semestre 2

Année universitaire: 2022-23

		8H à 10H	10H15 à 12H15	14H15 à 16H00		16H15 à 18H15	
Matière	Lundi	Dispositifs et Supports de communication	Dispositifs et Supports de communication	Antennes hyperfréquences et circuits micro-ondes	Architecture des Ordinateurs et Systèmes	Antennes hyperfréquences et circuits micro-ondes	Architecture des Ordinateurs et Systèmes
Nature Ens		Cours : 28H	TD : 21H	TP : (Grp1)	TP : (Grp2)	TP : (Grp2)	TP : (Grp1)
Professeur		Prof: C. Taibi	Prof: C. Taibi	Prof: M.A Moutaouekkil	Prof: H. El Aissaoui	Prof: M.A Moutaouekkil	Prof: H. El Aissaoui
Charge		2H (28h)	1H30 (21H)	1H45 (15H)	1H30 (14H)	1H45 (15H)	1H30 (14H)
Semaines		S1-S14	S3-S12	S5-S14	S3-S13	S5-S14	S3-S13
Nbre semaine		14	14	9	9	10	10
Salle		DE24	DE24	??	??	??	??
Matière	Mardi	Architecture des Ordinateurs et Systèmes d'Exploitation	Architecture des Ordinateurs et Systèmes d'Exploitation	Analyse Numérique et Recherche Opérationnelle	Transmission Numerique	Transmission Numerique	Analyse Numérique et Recherche Opérationnelle
Nature Ens		Cours :	TD :	TP : (Grp1)	TP : (Grp2)	TP : (Grp2)	TP : (Grp1)
Professeur		Prof: B. Tidhaf	Prof: B. Tidhaf	Prof: Z. MELLAH	Prof: B. Tidhaf	Prof: B. Tidhaf	Prof: Z. MELLAH
Charge		2H (28h)	1H (10h)	1H30 (10H)	1H30 (8H)	1H30 (8H)	1H30 (10H)
Semaines		S1-S14	S3-S10	S5-S12	S7-S14	S7-S14	S5-S12
Nbre semaine		14	7	7	6	6	7
Salle		DE24	DE24	??	??	??	??
Matière	Mercredi	Transmission Numerique	Transmission Numerique	Antennes hyperfréquences et circuits micro-ondes		Antennes hyperfréquences et circuits micro-ondes	
Nature Ens		Cours :28	TD:16	Cours : 21H		TD : 16H	
Professeur		Prof: B. Tidhaf	Prof: B. Tidhaf	Prof: M.A Moutaouekkil		Prof: M.A Moutaouekkil	
Charge		2H (28H)	1H30 (16h)	2H (26h)		1H45 (16H)	
Semaines		S1-S14	11	S1-S13		S3-S13	
Nbre semaine		14	11	13		10	
Salle		DE24	DE24	DE24		DE24	
Matière	Jeudi	Systèmes d'information et bases de Données // Technologies Web	Systèmes d'information et bases de Données //Technologies Web	Systèmes d'information et bases de Données // Technologies Web	Systèmes d'information et bases de Données // Technologies Web	Systèmes d'information et bases de Données // Technologies Web	Systèmes d'information et bases de Données // Technologies Web
Nature Ens		Cours : 14H-14H	TD : 2H-2H	TP : 10H Grp1	TP : 10H Grp2	TP : 10H Grp2	TP : 10H Grp1
Professeur		Prof: M. Bouksim	Prof: M. Bouksim	Prof: M. Bouksim	Prof: M. Bouksim	Prof: M. Bouksim	Prof: M. Bouksim
Charge		2H (14h)	1H30 (4H)	1H30 (10h)	1H30 (10h)	1H30 (10h)	1H30 (10h)
Semaines		S1-S14	S7-S10	S6-S12	S6-S12	S6-S12	S6-S12
Nbre semaine		14	3	7	7	7	7
Salle		DE24	DE24	??	??	??	??
Matière	Vendredi	Analyse Numérique et Recherche Opérationnelle	Analyse Numérique et Recherche Opérationnelle	Outils de Pilotage		Création d'Entreprises	
Nature Ens		Cours : 21	TD : 21	Cours// TD		Cours// TD	
Professeur		Prof: Z. MELLAH	Prof: Z. MELLAH	Prof: Y. Zari		Prof: B. Moumni	
Charge		1H30(21h)	1H30(21h)	2H (14h)//12H		2H (14h)//12H	
Semaines		S1-S14	S3-S10	S1-S14		S3-S12	
Nbre semaine		14	14	14		14	
Salle		DE24	DE24	DE24		DE24	
Matière	Samedi						
Nature Ens							
Professeur							
Charge							
Semaines							
Nbre semaine							
Salle							

Filière : ITIRC 4

Emploi du temps

Semestre 2

Année universitaire: 2022-23

	Jour Semaine	8H15 à 9H45	10H15 à 12H15	14H15 à 16H00	16H15 à 18H15
Matière	Lundi	COMMUNICATIONS NUMERIQUES AVANCEES	COMMUNICATIONS NUMERIQUES AVANCEES	COMMUNICATIONS NUMERIQUES AVANCEES	COMMUNICATIONS NUMERIQUES AVANCEES
Nature Ens		Cours :Techniques avancées de Transmission Numériques+Traitement de Signal Avancé	TD :Techniques avancées de Transmission Numériques+Traitement de Signal Avancé	TP(GRP1) :Techniques avancées de Transmission Numériques+ Traitement de Signal Avancé	TP(GRP2) :Techniques avancées de Transmission Numériques+ Traitement de Signal Avancé
Professeur		Prof : K. GHOUIMID	Prof : K. GHOUIMID	Prof : K. GHOUIMID	Prof : K. GHOUIMID
Charge		2H (14+14=28h)	1H30 (7+8=15h)	1H30 (6h+6h=12H)	1H30 (6h+6h=12H)
Semaines		S1-S14	S3-S13	S4-S12	S4-S12
Nbre semaine		14	10	8	8
Salle		CE2	CE2	??	??
Matière		Mardi	SYSTEMES DE COMMUNICATION	SYSTEMES DE COMMUNICATION	Développement Mobile
Nature Ens	Cours(Fibre optique+Faisceaux hertziens)		TD : 7+7 =14H	Cours :14H	TP (GRP1): 12H
Professeur	Prof : B. ELMAGROUD		Prof : B. ELMAGROUD	Prof : O. Ayoub	Prof : O. Ayoub
Charge	2H (14+14=28h)		1H30 (14H)	1H15 (14h)	1H30 (4H+8H)
Semaines	S1-S14		S3-S13	S1-S13	S4-S12
Nbre semaine	14		10	12	8
Salle	CE2		CE2	CE2	??
Matière	Mercredi		Technologie Web	Technologie Web	CREATIVITE ET ETHIQUE APPLIQUEE
Nature Ens		Cours :14H	TD+TP :4H+8H	Cours : 20H	TD : 20H
Professeur		Prof : M. Bouksim	Prof : M. Bouksim	Prof : M. Kembouche	Prof : M. Kembouche
Charge		1H15 (14h)	1H30 (4H+8H)	1H30 (21H)	1H30 (21H)
semaine		S1-S13	S4-S12	S1-S13	S1-S13
Nbre semaine		12	8	13	13
Salle		CE2	CE2	CE2	CE2
Matière		Jeudi	INGENIERIE DES RESEAUX MOBILES	INGENIERIE DES RESEAUX MOBILES	Projet de fin d'année (PFA)
Nature Ens	Cours : 2H (28h)		TD : 16H		TP : 1H30 (13h)
Professeur	Prof : K.Talbi		Prof : B.Tidhaf		Prof : B. ELMAGROUD
Charge	2H (28h)		1H30(16h)		1H30 (13h)
Semaines	S1-S14		S3-S14		S4-S13
Nbre semaine	14		11		9
Salle	CE2		CE2		??
Matière	Vendredi		Marketing des services digital, -CRM	Droit et régulation du numérique	Développement Mobile
Nature Ens		Cours : 21H	Cours : 21H	TP (GRP2): 12H	TD + TP:
Professeur		Prof : H. BARBOUCHA	Prof : H. BARBOUCHA	Prof : O. Ayoub	Prof : H. BARBOUCHA
Charge		1H30 (21H)	1H30 (21H)	1H30 (4H+8H)	1H30 (5H+5H)
Semaines		S1-S14	S1-S14	S4-S12	S3-S10
Nbre semaine		14	14	8	7
Salle		CE2	CE2	??	??
Matière		Samedi			
Nature Ens					
Professeur					
Charge					
Semaines					
Nbre semaine					
Salle					
Nbre semaine					