

Université Ferhat Abbas Sétif 1 Faculté de Technologie **Département d'Electronique**

EMPLOI DU TEMPS Semestre 1 (S1)

2^{ème} ANNEE LICENCE-SECTION P: ELECTRONIQUE + TELECOMMUNICATION

2018/2019

	8H00-9H30	9H30-11H00		12H30-14H00	14H00-15H30	15H30-17H00
Dimanche	P1(F05) M3 TD P2(F06) OV TD P3(F07) M3 TD P4(F08) OV TD P5(F01) EF1 TD P6(F02) ET1 TD P7(F03) EF1 TD P8(F04) ET1 TD	P1(F05) OV TD P2(F06) M3 TD P3(F07) OV TD P4(F08) M3 TD P5(F01) ET1 TD P6(F02) EF1 TD P7(F03) ET1 TD P8(F04) PST TD		Cours <i>Etat de L'art du génie électrique</i> (Amphi N°05) Dr. Semchedine S	Cours <i>Probabilité et statistique</i> (Amphi N°05)	Cours <i>Anglais technique</i> (Amphi N°05) Dr. Chemali H
Lundi	Cours <i>Maths 3</i> (Amphi N°05)	Cours <i>Ondes et Vibrations</i> (Amphi N°05)	Cours <i>Electronique fondamentale 1</i> (Amphi N°05)		TP informatique 3 -Groupes P5, P6 et P7	
Mardi	P1(F05) EF1 TD P2(F06) ET1 TD P3(F07) EF1 TD P4(F08) ET1 TD P5(F01) PST TD P6(F02) PST TD P7(F03) M3 TD P8(F04) OV TD	P1(F05) PST TD- P2(F06) EF1 TD P3(F07) ET1 TD P4(F08) PST TD- P5(F01) OV TD P6(F02) M3 TD P7(F03) PST TD- P8(F04) M3 TD	P1(F05)ET1 TD P2(F06) PST TD P3(F07) PST TD P4(F08) EF1 TD P5(F01) M3 TD P6(F02) OV TD P7(F03) OV TD P8(F04) EF1 TD		TP Electronique 1 électrotechnique 1 labo 19, labo18 Mme Dahbi M, Dr Belhouki, Mr Mansouri A, Pr Bartil TP informatique 3 -Groupes P3 TP Ondes et Vibrations Groupe : $\begin{cases} P4/2 + L4 \\ P4/2 + L5 \end{cases}$ (14H- 17hH)	
Mercredi	TP Electronique 1 électrotechnique 1 labo 19, labo18 Mme Dahbi M., Dr Belhouki, Mr Mansouri A,Pr Bartil TP informatique 3 –Groupes P1, P2 et P4 TP Ondes et Vibrations Groupe : $\begin{cases} P8/2 + L6 \\ P8/2 + L7 \end{cases}$ (8H- 11H)			Cours <i>Maths 3</i> (Amphi N°06)	Cours <i>Electrotechnique 1</i> (Amphi N°06) Pr Khenfer N	Cours Energies et environnement (Amphi N°06) . Dr MESSOUS
Jeudi	TP Electronique 1 électrotechnique 1 labo 19, labo18 Mme Dahbi M, Dr Belhouki, Mr Mansouri A,Pr Bartil TP Ondes et Vibrations Groupes: P1 et P3 (08H- 11H)		TP Ondes et Vibrations Groupes: $\begin{cases} P2/2 + K1 \\ P2/2 + K3 \end{cases}$ 11H-14H		TP Ondes et Vibrations Groupes: $\begin{cases} P5 + P7/2 \\ P6 + P7/2 \end{cases}$ ← 14H 17H →	

Université Ferhat Abbas Sétif 1 Faculté de Technologie **Département d'Electronique**

EMPLOI DU TEMPS Semestre 1 (S1)		3 ^{ème} ANNEE LICENCE- ELECTRONIQUE			2018/2019	
	8H00-9H30	9H30-11H00	11H00-12H30	12H30-14H00	14H00-15H30	15H30-17H00
Dimanche		Cours FE (Amphi 1) Pr Boukezzoula	Cours TCE2 (Amphi 1) Pr Bertil A		TD TS G1 (S. 17) TD RIL G2 (S. 18) TD FE G3 (S. 25)	TD RIL G1(S. 17) TD TS G2(S. 18) TD SAM G3(S. 25)
Lundi	Cours POA (Amphi 1) Pr Bouzit N.	Cours RIL (Amphi 1) Mr Chara	Cours TS (Amphi 1) Pr Bouguezel		TD FE G1(S. 17) TD SAM G2(S. 18) TD TS G3(S. 25)	TD SAM G1(S. 17) TD FE G2(S. 18) TD RIL G3(S. 25)
Mardi	Cours Eléments de PCE (Amphi 1) Pr Hassam A.	Cours SAM (Amphi 1) Mr Gamoura A	Cours TAP (Amphi 1) Mr Rabhi		TP Sys. à µproces.-S Micros-C01(G2)-(G1) Pr Hassam A. Mr Srairi TP Sig. et rés. loc.-S. Micros- B02(G3) , Mr Chara et Mansouri-S 14H TP F. de l'Électronique - Labo 10 (G1)-(G2) Pr Boukezzoula Mme Tighilt	
Mercredi	TP F. de l'Électro - Labo 10 (G3) Pr Boukezzoula-Dr Karkar : 08H TP Sys. à µproces.-S Micros-C01(G3) Pr Hassam . Mr Srairi: 9H30 TP Travaux Avant-Projet -Labo 31 (G1) Mr Rabhi A, Djaout TP Travaux Avant-Projet -Labo 32 (G2) Mme Oulmi N, Khouni		Cours SAM (Amphi 1) Mr Gamoura		TP Sig. et rés. loc.-S. Micros- B02 (G2)-(G1) , Mr Chara Mansouri-S TP Travaux Avant-Projet- Labo 31 (G3) Mr Rabhi A, Mme Messai N	
Jeudi						

Université Ferhat Abbas Sétif 1 Faculté de Technologie **Département d'Electronique**

EMPLOI DU TEMPS Semestre 1 (S1)

3^{ème} ANNEE-LICENCE-TELECOMMUNICATION

2018/2019

8H00-9H30

9H30-11H00

11H00-12H30

12H30-14H00

14H00-15H30

15H30-17H00

	8H00-9H30	9H30-11H00	11H00-12H30	12H30-14H00	14H00-15H30	15H30-17H00
Dimanche	TD ComAna Salle-24- NBloc) Dr DJOUIMAA	Cours Comm-Analogiques (Salle-24- NBloc) Dr DJOUIMAA	Cours TCE (Amphi 1) Pr Bertil A		TD TD SRT G4 (S. 26) Dr BELAALA TD ComAnal G5 (S. 27) Dr DJOUIMAA	TD TD SRT G5 (S. 27) Dr BELAALA
Lundi	Cours SRT (Salle-24- NBloc) Dr BELAALA	Cours Comm-Analogiques (Salle-24- NBloc) Dr DJOUIMAA	Cours TS (Amphi 1) Pr Bouguezel		G4 (S 26) Ondes Prop Dr Zebiri TDG5TS(S.27) Pr Bouguezel	TD TS G4 (S. 26) Pr Bouguezel TD OndesProp G5 (S. 27) Dr Zebiri
Mardi	Cours Mesures en Télécomm (Salle-24- NBloc) Dr FROURA	Cours TELEPHONIE (Salle-24- NBloc) Dr Barouche	Cours Calculateur- Interfaçage (Salle-24- NBloc) Dr Khouni		TP Calcu-Interfaçage-Labo 31 (G4) Mr Rabhi A, Djaout TP Calcul-Interfaçage-Labo 32 (G5) Mme Oulmi N, Khouni	
Mercredi	TP Ondes Prop -Labo 29 (G5)-(G4) Pr Bouzit-Dr Zebiri		Cours Ondes Prop (Salle-24- NBloc) Dr Zebiri		TP Comm-Analo -Labo 10 (G4)-(G5) Pr Boukezzoula-Dr Karkar TP-TS-Labo 29 (G5)-(G4) Dr Semchedine	
Jeudi						

Emploi du Temps M1- S1-2018/2019-Electronique des Systèmes Embarqués.

Jou/Heur	8 ^H 00 ^{mn} —9 ^H 30 ^{mn}	9 ^H 30 ^{mn} —11 ^H 00 ^{mn}	11 ^H 00 ^{mn} —12 ^H 30 ^{mn}	12 ^H 30 ^{mn} 14 ^H 00 ^{mn}	14 ^H 00 ^{mn} —15 ^H 30 ^{mn}	15 ^H 30 ^{mn} —17 ^H 00 ^{mn}
Dimanche	SE1F3 COURS Amphi 01	SE1F1 COURS S.MICRO C01	SE1F1 TD S.MICRO C01		SE1M4 COURS Amphi 01	SE1M2 TP S.MICRO C01
Lundi	SE1F4 COURS Salle 11-Bloc G	SE1F4 TD Salle 11-Bloc G	SE1D2 COURS Salle 11-Bloc G		SE1M3 TP S.MICRO B2	SE1M4 TP/ 15j S.MICRO B2
Mardi	SE1T COURS Amphi 02	SE1F3 TD Salle 11-Bloc G	SE1D1 COURS Salle 11-Bloc G			
Mercredi	SE1M1 TP S.MICRO B01	SE1F1 COURS Salle 11-B03	SE1F2 COURS S.MICRO B3		SE1F2 TD Salle 05-Bloc G	
Jeudi						

Intitulé de la matière	Code	UE	Cred	Coef	COURS	TD	TP
Conception des systèmes à microprocesseurs	SE1F1	F	6	3	Dr DJEBBAR	Dr DJEBBAR	
Electronique Numé Avancée : FPGA et VHDL	SE1F2	F	4	2	Dr ZIET	Dr ZIET	
Traitement avancé du signal	SE1F3	F	4	2	Pr BOUGUEZEL	Pr BOUGUEZEL	
Systèmes asservis numériques	SE1F4	F	4	2	Pr KRIM	Pr KRIM	
TP Conception des systèmes à microprocess	SE1M1	M	2	1			Dr DJEBBAR
TP FPGA et VHDL	SE1M2	M	2	1			Dr ZIET
TP Traitement avancé du signal /TP Systèmes asservis numériques	SE1M3	M	2	1			Dr MEBARKIA / Pr KRIM
Programmation orientée objet en C++	SE1M4	M	3	2	Pr AMARDJIA		Pr AMARDJIA
Codage de l'Information et Sécurité	SE1D1	D	1	1	Pr MOHAMEDI		
Communications wifi	SE1D2	D	1	1	Dr BELAALA		
Anglais technique et terminologie	SE1T	T	1	1	Dr MEBARKIA		

Emploi du Temps M1-S1-2018/2019-INSTRUMENTATION.

Jou/Heur	8 ^{H00mn} — 9 ^{H30mn}	9 ^{H30mn} — 11 ^{H00mn}	11 ^{H00mn} — 12 ^{H30mn}	12 ^{H30mn} — 14 ^{H00mn}	14 ^{H00mn} — 15 ^{H30mn}	15 ^{H30mn} — 17 ^{H00mn}
Dimanche	IN1F3 COURS Amphi 01	IN1F3 TD Salle 05-Bloc G	IN1F1 COURS Salle 05-Bloc G		IN1M4 COURS Amphi 01	IN1M4 TP/ 15j S.MICRO B2
Lundi	IN1M2 TP LABO 33 N.B	IN1F4 COURS Salle 05-Bloc G	IN1F4 TD Salle 05-Bloc G		IN1M3 TP S.MICRO B3	
Mardi	IN1T COURS Amphi 02	IN1D1 COURS Salle 05-Bloc G	IN1F1 TD Salle 05-Bloc G		IN1D2 COURS Salle 05-Bloc G	
Mercredi	IN1F1 COURS Salle 05-Bloc G	IN1F2 COURS Salle 05-Bloc G	IN1F2 TD Salle 05-Bloc G		IN1M1 TP Labo N° 16 NBloc	
Jeudi		IN1D2 COURS Salle 05-Bloc G				

Intitulé de la matière	Code	UE	Cred	Coef	COURS	TD	TP
Electronique d'instrumentation	IN1F1	F	6	3	Pr BOUROUBA	Pr BOUROUBA	
Capteurs en instrumentation industrielle	IN1F2	F	4	2	Pr KHENFER	Pr KHENFER	
Traitement avancé du signal	IN1F3	F	4	2	Pr BOUGUEZEL	Pr BOUGUEZEL	
Métrologie industrielle	IN1F4	F	4	2	Pr BOUZIT	Pr BOUZIT	
TP Electronique d'instrumentation	IN1M1	M	2	1			Pr BOUROUBA
TP Capteurs en instrumentation industrielle	IN1M2	M	2	1			Dr KARMED
TP Traitement avancé du signal/TP Métrologie industrielle	IN1M3	M	2	1			Dr MEBARKIA / Pr BOUZIT
Programmation orienté objet	IN1M4	M	3	2	Pr AMARDJIA		Pr AMARDJIA
Optoelectronique	IN1D1	D	1	1	Pr MOHAMEDI		
Systèmes Energetiques Autonomes	IN1D2	D	1	1	Dr ZEGADI		
Anglais technique et terminologie	IN1T	T	1	1	Dr MEBARKIA		

Emploi du Temps M1-S1-2018/2019-MICROELECTRONIQUE.

Jou/Heur	8 ^{H00mn} —9 ^{H30mn}	9 ^{H30mn} —11 ^{H00mn}	11 ^{H00mn} —12 ^{H30mn}	12 ^{H30mn} —14 ^{H00mn}	14 ^{H00mn} —15 ^{H30mn}	15 ^{H30mn} —17 ^{H00mn}
Dimanche	ME1M1 TP S.MICRO C01	ME1D1 COURS Salle 17-Bloc G	ME1D2 COURS Salle 24-Nouveau B		ME1M4 COURS Amphi 01	ME1M3 TP S.MICRO B01/ LABO D9
Lundi	ME1F2 COURS S.MICRO B01	ME1F2 TD S.MICRO B01	ME1F1 COURS Salle 10-Bloc G		ME1M2 TP S.MICRO C01	ME1M4 TP/ 15j S.MICRO B2
Mardi	ME1T COURS Amphi 02	ME1F1 COURS Salle 22-Nouveau B	ME1F1 TD Salle 22-Nouveau B			
Mercredi	ME1F3 COURS Salle 18-Bloc G	ME1F3 TD Salle 18-Bloc G		ME1F4 COURS Salle 22-Nouve Bloc	ME1F4 TD Salle 22-Nouveau B	
Jeudi						

Intitulé de la matière	Code	UE	Cred	Coef	COURS	TD	TP
Physique composants semiconducteurs 1	ME1F1	F	6	3	Pr FERHAT	Pr FERHAT	
Couches minces	ME1F2	F	4	2	Pr BOULOOUFA	Pr BOULOOUFA	
Procédés d'élaboration des dispositifs SemiC	ME1F3	F	4	2	Dr KARMED	Dr KARMED	
Conception des circuits intégrés analogiques	ME1F4	F	4	2	Dr SATOR	Dr SATOR	
TP Physique des composants semiconduct 1	ME1M1	M	2	1			Pr FERHAT +
TP Conception des CI intégrés analogiques	ME1M2	M	2	1			Dr SATOR
TP propriétés optiques des SC	ME1M3	M	2	1			Pr BOULOOUFA
Programmation orienté objet en C++	ME1M4	M	3	2	Pr AMARDJIA		Pr AMARDJIA
Technologie du vide et Salle blanche	ME1D1	D	1	1	Pr ZEGADI		
Biomatériaux	ME1D2	D	1	1	Dr ZEBIRI		
Anglais technique et terminologie	ME1T	T	1	1	Dr MEBARKIA		

Emploi du Temps M1-S1-2018/2019-Réseaux et Telecommunications.

Jou/Heur	8 ^H 00 ^{mn} — 9 ^H 30 ^{mn}	9 ^H 30 ^{mn} — 11 ^H 00 ^{mn}	11 ^H 00 ^{mn} — 12 ^H 30 ^{mn}	12 ^H 30 ^{mn} — 14 ^H 00 ^{mn}	14 ^H 00 ^{mn} — 15 ^H 30 ^{mn}	15 ^H 30 ^{mn} — 17 ^H 00 ^{mn}
Dimanche	RT1F4 COURS Amphi 01	RT1F1 COURS Salle 22-Nouveau Bloc	RT1F1 TD Salle 22-Nouveau B		RT1M4 COURS Amphi 01	RT1M4 TP/ 15j S.MICRO B2
Lundi	RT1F2 COURS S.MICRO B2	RT1F2 TD S.MICRO B2	RT1D2 COURS Salle 24-Nouveau B			
Mardi	RT1T COURS Amphi 02	RT1D1 COURS Salle 10 Bloc G	RT1F4 TD Salle 22-Nouveau Bloc			RT1M3 TP S.MICRO B2
Mercredi	RT1F3 COURS Salle 22-Nouveau Bloc	RT1F3 TD Salle 22-Nouveau B	RT1F1 COURS Salle 22-Nouv Bloc		RT1M2 TP S.MICRO B3	RT1M1 TP S.MICRO B2
Jeudi						

Intitulé de la matière	Code	UE	Cred	Coef	COURS	TD	TP
Communications numériques avancées	RT1F1	F	6	3	Pr SLIMANI	Pr SLIMANI	
Routage IP	RT1F2	F	4	2	Dr RADJAH	Dr RADJAH	
Propagation et Antennes	RT1F3	F	4	2	Dr TIGHILT	Dr TIGHILT	
Traitement avancé du signal	RT1F4	F	4	2	Pr BOUGUEZEL	Pr BOUGUEZEL	
TP Communications numériques Avancées	RT1M1	M	2	1			Pr SLIMANI
TP Routage IP	RT1M2	M	2	1			Mr RADJAH
TP Traitement avancé du signal	RT1M3	M	2	1			Dr MEBARKIA
Programmation orientée objets en C++	RT1M4	M	3	2	Pr AMARDJIA		Pr AMARDJIA
Système Linux	RT1D1	D	1	1	Dr MEBARKIA		
Normes et Protocoles	RT1D2	D	1	1	Dr ZIET		
Anglais technique et terminologie	RT1T	T	1	1	Dr MEBARKIA		

Emploi du Temps M2- S1-2018/2019-Electronique des Systèmes Embarqués.

Jou/Heur	8 ^H 00 ^{mn} —9 ^H 30 ^{mn}	9 ^H 30 ^{mn} —11 ^H 00 ^{mn}	11 ^H 00 ^{mn} —12 ^H 30 ^{mn}	12 ^H 30 ^{mn} —14 ^H 00 ^{mn}	14 ^H 00 ^{mn} —15 ^H 30 ^{mn}	15 ^H 30 ^{mn} —17 ^H 00 ^{mn}
Dimanche		SE3F1 COURS S.MICRO B01	SE3F1 TD S.MICRO B01		SE3F2 COURS S.MICRO C01	SE3F2 TD S.MICRO B3
Lundi	SE3D1 COURS S.MICRO B03	SE3F4 COURS B.MICRO C01	SE3F4 TD B.MICRO C01		SE3M1 TP S.MICRO B01	
Mardi	SE3D2 COURS Salle10-Bloc G	SE3F1 COURS S.MICRO B01			SE3M2 TP S.MICRO B01	SE3M3 TP S.MICRO B01
Mercredi	SE3T COURS Amphi 01	SE3M4 COURS S.MICRO B01	SE3M4 TP S.MICRO B01			
Jeudi	SE3F3 COURS S.MICRO B01	SE3F3 TD S.MICRO B01				

Intitulé de la matière	Code	UE	Cred	Coef	COURS	TD	TP
Systèmes embarqués	SE 3F1	F	6	3	Pr CHEMALI	Pr CHEMALI	
Systèmes Temps Réel	SE3F2	F	4	2	Mr KHOUNI	Mr KHOUNI	
Automates programmables Industriels	SE3F3	F	4	2	Mr RADJAH	Mr RADJAH	
Vision artificielle	SE3F4	F	4	2	Dr MEBARKIA	Dr MEBARKIA	
TP Systèmes embar/ TP Systèmes Temps R	SE3M1	M	2	1			Pr CHEMALI / Mr KHOUNI
TP Automates programmables Industriels	SE3M2	M	2	1			RADJAH
TP Vision artificielle	SE3M3	M	2	1			Dr MEBARKIA
Langage JAVA	SE3M4	M	3	2	Pr BENMAHAMED		Pr BENMAHAMED
Robotique	SE3D1	D	1	1	Pr HASSAM		
Dispositifs de transmission Analog et Numér	SE3D2	D	1	1	Pr BOUKEZZOULA		
Recherche docume et conception de mémoire	SE3T	T	1	1	Dr SEMCHEDINE		

Emploi du Temps M2-S1- 2018/2019-INSTRUMENTATION.

Jou/Heur	8 ^H 00 ^{mn} — 9 ^H 30 ^{mn}	9 ^H 30 ^{mn} — 11 ^H 00 ^{mn}	11 ^H 00 ^{mn} — 12 ^H 30 ^{mn}	12 ^H 30 ^{mn} — 14 ^H 00 ^{mn}	14 ^H 00 ^{mn} — 15 ^H 30 ^{mn}	15 ^H 30 ^{mn} — 17 ^H 00 ^{mn}
Dimanche		IN3F1 COURS Salle 11-Bloc G	IN3F1 TD Salle 11-Bloc G		IN3M1 TP S.MICRO B01	IN3M4 TP LABO N°20-NBloc
Lundi	IN3D1 COURS S.MICRO B3	IN3F4 COURS Salle 22-Nouveau.Bloc	IN3F4 TD Salle 22-Nouveau.B		IN3M3 TP LABO N°18-NBloc	IN3M2 TP S.MICRO C01
Mardi	IN3F3 COURS S.MICRO B03	IN3F3 TD S.MICRO B03	IN3D2 COURS S.MICRO B03			
Mercredi	IN3T COURS Amphi 01	IN3F1 COURS S.MICRO B02	IN3M4 COURS Salle 11-Bloc G			
Jeudi		IN3F2 COURS S.MICRO B03	IN3F2 TD S.MICRO B03			

Intitulé de la matière	Code	UE	Cred	Coef	COURS	TD	TP
Systèmes à événements discrets & API	IN3F1	F	6	3	Dr HAMANI	Dr HAMANI	
Actionneurs industriels	IN3F2	F	4	2	Mr MANALLAH	Mr MANALLAH	
Electronique de puissance avancée	IN3F3	F	4	2	Pr KRIM	Pr KRIM	
Eléments de régulation numérique	IN3F4	F	4	2	Dr KARKAR	Dr KARKAR	
TP Automates programmables industriels	IN3M1	M	2	1			Dr HAMANI
TP Actionneurs industr/TP régulation numé	IN3M2	M	2	1			Mr MANALLAH/ Dr KARKAR
TP Electronique de puissance avancée	IN3M3	M	2	1			Pr KRIM
Fiabilité et maintenance des systèmes électr	IN3M4	M	3	2	Dr MESSOUS		Dr MESSOUS
Robotique	IN3D1	D	1	1	Pr HASSAM		
Test des circuits et équipements	IN3D2	D	1	1	Pr CHEMALI		
Recherche docume et conception de mémoir	IN3T	T	1	1	Dr SEMCHEDINE		

Emploi du Temps M2-S1- 2018/2019-MICROELECTRONIQUE.

Jou/Heur	8 ^H 00 ^{mn} — 9 ^H 30 ^{mn}	9 ^H 30 ^{mn} — 11 ^H 00 ^{mn}	11 ^H 00 ^{mn} — 12 ^H 30 ^{mn}	12 ^H 30 ^{mn} — 14 ^H 00 ^{mn}	14 ^H 00 ^{mn} — 15 ^H 30 ^{mn}	15 ^H 30 ^{mn} — 17 ^H 00 ^{mn}
Dimanche	ME3M1 TP S.MICRO B01	ME3M4 COURS S.MICRO B02	ME3M4 TP S.MICRO B02			
Lundi	ME3F2 COURS Salle 22-Nouveau.B	ME3F3 COURS Salle 17-Bloc G	ME3F3 TD Salle 17-Bloc G		ME3F2 TD Salle 24-Nouveau.B	
Mardi	ME3D2 COURS Labo D01	ME3F1 COURS Salle 17-Bloc G	ME3F1 TD Salle 17-Bloc G		ME3M2 TP S.MICRO B3	
Mercredi	ME3T COURS Amphi 1	ME3F1 COURS Salle 17-Bloc G	ME3D1 COURS Salle 18-Bloc G		ME3M3 TP Labo N°23 Nouv-B	
Jeudi	ME3F4 COURS S.MICRO B02	ME3F4 TD S.MICRO B02				

Intitulé de la matière	Code	UE	Cred	Coef	COURS	TD	TP
Techniques et Systèmes photovoltaïques	ME3F1	F	6	3	Pr ZEGADI	Pr ZEGADI	
Conception des CI analogiq/numériqueCMOS	ME3F2	F	4	2	Pr BOUROUBA	Pr BOUROUBA	
Optoélectronique et Circuits électro associés	ME3F3	F	4	2	Dr SATOR	Dr SATOR	
Physique des composants semiconducteur.3	ME3F4	F	4	2	Dr BENBAOUCHE	Dr BENBAOUCHE	
TP Techniques et Systèmes photovoltaïques	ME3M1	M	2	1			Pr BOULOUBA
TP Conception des CI analogiq/numé CMOS	ME3M2	M	2	1			Pr BOUROUBA / Mr GAMOURA
TP Optoélectronique	ME3M3	M	2	1			Pr ZEGADI/ Dr SATOR
Simulation des composants SC	ME3M4	M	3	2	Pr FERHAT		Pr FERHAT
Appareillages Techniques de caractérisation	ME3D1	D	1	1	Dr KARMED		
Matériaux pour l'Electronique	ME3D2	D	1	1	Pr BOUZIT		
Recherche documenta et conceptde mémoire	ME3T	T	1	1	Dr SEMCHEDINE		

Emploi du Temps M2-S1- 2018/2019-Réseaux et Telecommunications.

Jou/Heur	8 ^H 00 ^{mn} —9 ^H 30 ^{mn}	9 ^H 30 ^{mn} —11 ^H 00 ^{mn}	11 ^H 00 ^{mn} —12 ^H 30 ^{mn}	12 ^H 30 ^{mn} —14 ^H 00 ^{mn}	14 ^H 00 ^{mn} —15 ^H 30 ^{mn}	15 ^H 30 ^{mn} —17 ^H 00 ^{mn}
Dimanche		RT3F1 COURS S.MICRO B03	RT3F1 TD S.MICRO B03		RT3M3 TP S.MICRO B03	RT3M1 TP S.MICRO B02
Lundi		RT3F2 COURS S.MICRO B03	RT3M2 TP S.MICRO B03		RT3F2 TD Salle 11-Bloc G	
Mardi	RT3D1 COURS Salle 11-Bloc G	RT3F4 COURS Salle 10-Bloc G	RT3F4 TD Salle 10-Bloc G			
Mercredi	RT3T COURS Amphi 1	RT3F1 COURS Salle 10-Bloc G	RT3D2 COURS Salle 10-Bloc G		RT3M4 COURS S.MICRO B02	RT3M4 TP S.MICRO B02
Jeudi	RT3F3 COURS Salle 10-Bloc G	RT3F3 TD Salle 10-Bloc G				

Intitulé de la matière	Code	UE	Cred	Coef	COURS	TD	TP
Réseaux sans fils et réseaux mobiles	RT3F1	F	6	3	Mr MANALLAH	Mr MANALLAH	
Cryptographie et Sécurité Réseaux	RT3F2	F	4	2	Pr BENMAHAMED	Pr BENMAHAMED	
Vidéo et Audio sur IP	RT3F3	F	4	2	Dr ZIET	Dr ZIET	
Technologies du Web	RT3F4	F	4	2	Mr SRAIRI	Mr SRAIRI	
TP Réseaux sans fils et réseaux mobiles	RT3M1	M	2	1			Mr MANALLAH
TP Cryptographie et Sécurité Réseaux	RT3M2	M	2	1			Pr BENMAHAMED
TP Technologies du Web et VoIP	RT3M3	M	2	1			Dr ZIET
Télévision numérique	RT3M4	M	3	2	Dr ZEBIRI		Dr ZEBIRI
Traitement de l'information	RT3D1	D	1	1	Pr MOHAMEDI		
Réseaux de capteurs sans fil	RT3D2	D	1	1	Dr BELAALA		
Recherche documentaire et conceptde mém	RT3T	T	1	1	Dr SEMCHEDINE		