

**LICENCE 2- Electronique**

<b>Matières</b>	<b>Date</b>	<b>Heure</b>	<b>Lieu</b>	<b>Surveillants</b>
Méthode Numériques	<b>08/07/2021</b>	<b>8h:00-9h:00</b>	Amphi 4 (P1) Amphi 5 (P2,P3)	<b>Dr. Smata</b>
Technique Expression		<b>11h:45-12:45</b>	Amphi 4 (P1) Amphi 5 (P2,P3)	<b>Dr. Barka</b>
Tech et Fab des Circuits Intégrés	<b>10/07/2021</b>	<b>8h:00-9h:00</b>	Amphi 4 (P1) Amphi 5 (P2,P3)	<b>Pr. Krim</b>
Logique Combinatoire		<b>11h:45-12:45</b>	Amphi 4 (P1) Amphi 5 (P2,P3)	<b>Pr. Amardjia</b>
Théorie de Signal	<b>11/07/2021</b>	<b>8h:00-9h:00</b>	Amphi 4 (P1) Amphi 5 (P2,P3)	<b>Dr. Guessas</b>
Mesures Electriques		<b>11h:45-12:45</b>	Amphi 4 (P1) Amphi 5 (P2,P3)	<b>Dr. Feroura</b>
Elect Fondamental 2	<b>12/07/2021</b>	<b>8h:00-9h:00</b>	Amphi 4 (P1) Amphi 5 (P2,P3)	<b>Dr. Mokhnache</b>
Eléments des Composants à Semi-conduct		<b>11h:45-12:45</b>	Amphi 4 (P1) Amphi 5 (P2,P3)	<b>Dr.Kharoubi</b>

**Licence2-Télécommunications**

Matières	Date	Heure	Lieu	Surveillants
Méthodes Numériques	<b>Jeudi</b> <b>08/07/2021</b>	<b>8h:00-9h:00</b>	Amphi 1 (P4) Amphi 2 (P5) Amphi3 (P6)	<b>Dr. Smata;</b>
Technique Expression		<b>11h:45-12:45</b>	Amphi 1 (P4) Amphi 2 (P5) Amphi3 (P6)	<b>Dr. Barka ;</b>
Telecom Fondamentale	<b>Samedi</b> <b>10/07/2021</b>	<b>8h:00-9h:00</b>	Amphi 1 (P4) Amphi 2 (P5) Amphi3 (P6)	<b>Dr.Hadded;</b>
Logique Combinatoire		<b>11h:45-12:45</b>	Amphi 1 (P4) Amphi 2 (P5) Amphi3 (P6)	<b>Pr. Amardjia</b>
Théorie de Signal	<b>Dimanche</b> <b>11/07/2021</b>	<b>8h:00-9h:00</b>	Amphi 1 (P4) Amphi 2 (P5) Amphi3 (P6)	<b>Dr. Guessas;</b>
Mesures Electriques		<b>11h:45-12:45</b>	Amphi 1 (P4) Amphi 2 (P5) Amphi3 (P6)	<b>Dr. Feroura;</b>
Droit des télécom.	<b>Lundi</b> <b>12/07/2021</b>	<b>8h:00-9h:00</b>	Amphi 1 (P4) Amphi 2 (P5) Amphi3 (P6)	<b>Pr.Messous;</b>
Télécom. et Applications		<b>11h:45-12:45</b>	Amphi 1 (P4) Amphi 2 (P5) Amphi3 (P6)	<b>Feroura;</b>

**LICENCE 3- Electronique**

<b>Matières</b>	<b>Date</b>	<b>Heure</b>	<b>Lieu</b>	<b>Surveillants</b>
Electronique des impulsions	<b>Jedi 08/07/2021</b>	<b>9h:15-10h:15</b>	<b>Amphi13</b>	<b>Dr. Karkar</b>
Dispositifs Optoélectronique		<b>13h:00-14h:00</b>	<b>Amphi13</b>	<b>Dr. K. Manallah</b>
Asservissement et régulation	<b>Samedi 10/07/2021</b>	<b>9h:15-10h:15</b>	<b>Amphi13</b>	<b>Pr. Semchedine</b>
Projet et Gestion d'Entreprise		<b>13h:00-14h:00</b>	<b>Amphi13</b>	<b>Pr.Hassam</b>
Electronique de puissance	<b>Dimanche 11/07/2021</b>	<b>9h:15-10h:15</b>	<b>Amphi13</b>	<b>Dr. A. Mansouri</b>
Capteurs et Instrumentations	<b>Lundi 12/07/2021</b>	<b>9h:15-10h:15</b>	<b>Amphi13</b>	<b>Pr. Bourouba</b>

**LICENCE 3- Télécommunications**

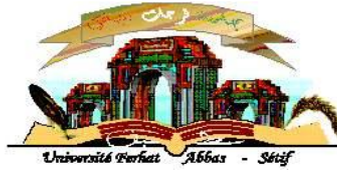
<b>Matières</b>	<b>Date</b>	<b>Heure</b>	<b>Lieu</b>	<b>Surveillants</b>
Antennes et Lignes de transmissions	<b>Jeudi 08/07/2021</b>	<b>9h:15-10h:15</b>	<b>Amphi12</b>	<b>Dr. Tighilt</b>
Opto-électronique		<b>13h:00-14h:00</b>	<b>Amphi12</b>	<b>Dr. Satour</b>
Sécurité de l'information	<b>Samedi 10/07/2021</b>	<b>9h:15-10h:15</b>	<b>Amphi12</b>	<b>Dr. Khouni</b>
Projet et Gestion d'Entreprise		<b>13h:00-14h:00</b>	<b>Amphi12</b>	<b>Dr. Boulahbel</b>
Codage et théorie de l'information	<b>Dimanche 11/07/2021</b>	<b>9h:15-10h:15</b>	<b>Amphi12</b>	<b>Pr. Hassam</b>
Réseaux informatiques locaux		<b>13h:00-14h:00</b>	<b>Amphi12</b>	<b>DR.S. Mansouri</b>
Communication numérique	<b>Lundi 12/07/2021</b>	<b>9h:15-10h:15</b>	<b>Amphi12</b>	<b>Dr. Arabi</b>



Planning des examens de rattrapage Semestre2  
Master1  
Du 06 au 11 juillet 2021

**RESEAUX ET TELECOMMUNICATIONS**

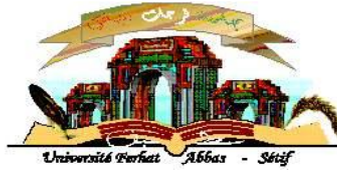
Matières	Date	Heure	Lieu	Surveillants
Administration des services réseaux	Mardi 06/07/2021	9:00-10:30	Salle 4+5 Bloc G	Pr.SLIMANI
Ethique, déontologie et propriété intellectuelle		12h30-14 :00	Salle 4+5 Bloc G	Pr.HASSAM Dr.GOUDJIL
Réseaux Haut-débits	Mercredi 07/07/2021	9:00-10:30	Salle 4+5 Bloc G	Pr.BENMEHAMED
Réseaux Satellitaires		12h30-14 :00	Salle 4+5 Bloc G	Dr.ZEBIRI
Canaux de transmission et Composants optiques	Jeudi 08/07/2021	9:00-10:30	Salle 4+5 Bloc G	Dr.GOUDJIL
Applications du Traitement du Signal		12h30-14 :00	Salle 4+5 Bloc G	Dr.HAMANI
Codage et Compression	Dimanche 11/07/2021	9:00-10:30	Salle 4+5 Bloc G	Pr.BOUGUEZAL
DSP et FPGA		12h30-14 :00	Salle 4+5 Bloc G	F.RADJAH



Planning des examens de rattrapage Semestre2  
Master1  
Du 06 au 11 juillet 2021

INSTRUMENTATION

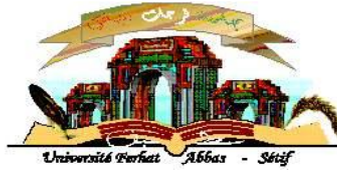
Matières	Date	Heure	Lieu	Surveillants
Electronique numérique avancée : VHDL – FPGA	<b>Mardi</b> <b>06/07/2021</b>	9:00-10:30	Salle6 Bloc G	Pr.ZIET
Ethique, déontologie et propriété intellectuelle		12h30-14 :00	Salle6 Bloc G	Dr. BELMESSAOU
Réseaux et communication industriels	<b>Mercredi</b> <b>07/07/2021</b>	9:00-10:30	Salle6 Bloc G	Pr.BOUKEZOULA
Mesures en HF		12h30-14 :00	Salle6 Bloc G	Dr.ZEBIRI
Microprocesseurs & DSP	<b>Jeudi</b> <b>08/07/2021</b>	9:00-10:30	Salle6 Bloc G	Dr.DJEBBAR
Instruments de mesure		12h30-14 :00	Salle6 Bloc G	Pr.BOUROUBA
Systèmes asservis numériques	<b>Dimanche</b> <b>11/07/2021</b>	9:00-10:30	Salle6 Bloc G	Pr.BENMHAMED
Avant-projet		12h30-14 :00	Salle6 Bloc G	M.RABHI



Planning des examens de rattrapage Semestre2  
Master1  
Du 06 au 11 juillet 2021

ELECTRONIQUE DES SYSTELMES EMBARQUES

Matières	Date	Heure	Lieu	Surveillants
Processeurs des signaux numériques (DSP)	Mardi 06/07/2021	9:00-10:30	Salle9 Bloc G	Pr.CHEMALI
Ethique, déontologie et propriété intellect		12h30-14 :00	Salle9 Bloc G	Dr.OULMI
Radio-identification RFID	Mercredi 07/07/2021	9:00-10:30	Salle9 Bloc G	Pr.CHEMALI
Capteurs intelligents et MEMS		12h30-14 :00	Salle9 Bloc G	Dr.MEBARKIA
Réseaux et communications industriels	Jeudi 08/07/2021	9:00-10:30	Salle9 Bloc G	Pr.BOUKEZOULA
Etude et Réalisation des projets		12h30-14 :00	Salle9 Bloc G	Dr.KARKAR
Sécurité de la transmission des données	Dimanche 11/07/2021	9:00-10:30	Salle9 Bloc G	GOUDJIL
Systèmes à microcontrôleurs		12h30-14 :00	Salle9 Bloc G	Dr.KHOUNI



**Planning des examens de rattrapage Semestre2**  
**Master1**  
**Du 06 au 11 juillet 2021**

**MICROELECTRONIQUE**

<b>Matières</b>	<b>Date</b>	<b>Heure</b>	<b>Lieu</b>	<b>Surveillants</b>
<b>Dispositifs photo-voltaïques</b>	<b>Mardi</b> <b>06/07/2021</b>	<b>9:00-10:30</b>	<b>Salle6</b> <b>Bloc G</b>	<b>Pr.ZEGADI</b>
<b>Ethique, déontologie et propriété intellectuelle</b>		<b>12h30-14 :00</b>	<b>Salle6</b> <b>Bloc G</b>	<b>Dr.BELMESSAOU</b>
<b>Outils de simulation</b>	<b>Mercredi</b> <b>07/07/2021</b>	<b>9:00-10:30</b>	<b>Salle6</b> <b>Bloc G</b>	<b>A.GAMOURA</b>
<b>Conception des circuits intégrés analogiques</b>		<b>12h30-14 :00</b>	<b>Salle6</b> <b>Bloc G</b>	<b>Dr.SATOUR</b>
<b>Techniques de caractérisation dispositifs SC</b>	<b>Jeudi</b> <b>08/07/2021</b>	<b>9:00-10:30</b>	<b>Salle6</b> <b>Bloc G</b>	<b>Pr.BOULOUDA</b>
<b>Industrie de la micro-électronique</b>		<b>12h30-14 :00</b>	<b>Salle6</b> <b>Bloc G</b>	<b>Pr.KRIM</b>
<b>Physique des composants à semiconducteur 2</b>	<b>Dimanche</b> <b>11/07/2021</b>	<b>9:00-10:30</b>	<b>Salle6</b> <b>Bloc G</b>	<b>Pr.FERHAT</b>
<b>Introduction aux nano-technologies</b>		<b>12h30-14 :00</b>	<b>Salle6</b> <b>Bloc G</b>	<b>Pr.ZEGADI</b>