

## UNIVERSITE D'OUUM EL BOUAGHI



### EMPLOI DU TEMPS

Département de Génie électrique

Deuxième Semestre  
**2018 / 2019**

	8h : 15 à 9h : 45	9h : 45 à 11h : 15	11h : 15 à 12h : 45	12h : 45 à 13h : 30	13h : 30 à 15h : 00	15h : 00 à 16h : 30
<b>Dimanche</b>	<b>Théorie du signal</b> Cours Debbache	<b>Elts de physique</b> <b>des composants</b> <b>électroniques</b> Cours Remache	<b>Mesures électriques</b> <b>et électroniques</b> Cours Benkara	<b>Pause</b>	<b>Mesures électriques et électroniques</b> TP Benkara	
<b>Lundi</b>	<b>Electronique</b> <b>Fondamentale 2</b> Cours Mouetsi	<b>Electronique</b> <b>Fondamentale 2</b> Cours Mouetsi	<b>Electronique</b> <b>Fondamentale 2</b> TD Mouetsi		<b>Log comb et séquentielle + Méthodes Numériques</b> TP Zaamta + Hamdi	
<b>Mardi</b>	<b>Méthodes</b> <b>Numériques</b> TD Debbache	<b>Théorie du signal</b> TD Debbache				
<b>Mercredi</b>	<b>Logique</b> <b>combinatoire et</b> <b>séquentielle</b> Cours Zaamta	<b>Méthodes</b> <b>Numériques</b> Cours Golea	<b>Logique</b> <b>combinatoire et</b> <b>séquentielle</b> TD Zaamta		<b>Electronique Fondamentale 2</b> TP Mouetsi	
<b>Jeudi</b>	<b>Techniques</b> <b>d'expression et de</b> <b>communication</b> Dib	<b>Technologie des</b> <b>composants</b> <b>électroniques</b> Cours Chiha				

Université Larbi BEN M'HIDI  
 Faculté des Sciences et des Sciences Appliquées  
 Département de Génie Electrique

**EMPLOI DU TEMPS**  
**Semestre 4 : 2018 / 2019**  
**2 Licence Electrotechnique**

**Bloc : B Etage :**  
**Salle : 33**

	8h : 15 à 9h : 45	9h : 45 à 11h : 15	11h : 15 à 12h : 45	12h : 45 à 13h : 30	13h : 30 à 15h : 00	15h : 00 à 16h : 30
<b>Dimanche</b>	<b>Théorie du signal Cours Debbache</b>	<b>Théorie du signal TD Debbache</b>	<b>Production de l'énergie électrique Barra</b>	<b>Pause</b>	<b>Mesures électriques et électroniques TP Benkara</b>	
<b>Lundi</b>		<b>Mesures électriques et électroniques Cours Benkara</b>	<b>Méthodes Numériques Cours Merzoug</b>			
<b>Mardi</b>	<b>Electrotechnique Fondamentale Cours Amrane</b>	<b>Electrotechnique Fondamentale Cours Amrane</b>	<b>Sécurité électrique Cours Kebaili</b>		<b>Electrotechnique Fondamentale + Logique combinatoire et séquentielle TP Amrane + Zaamta</b>	
<b>Mercredi</b>	<b>Logique combinatoire et séquentielle Cours Zaamta</b>	<b>Logique combinatoire et séquentielle TD Zaamta</b>	<b>Méthodes Numériques TD Merzoug</b>		<b>Méthodes Numériques TP Merzoug</b>	
<b>Jeudi</b>	<b>Techniques d'expression et de communication Dib</b>	<b>Electrotechnique Fondamentale TD Amrane</b>				

	8h : 15 à 9h : 45	9h : 45 à 11h : 15	11h : 15 à 12h : 45	12h : 45 à 13h : 30	13h : 30 à 15h : 00	15h : 00 à 16h : 30
<b>Dimanche</b>	<b>Théorie du signal Cours Boulgamh</b>	<b>Théorie du signal TD Boulgamh</b>		<b>Pause</b>		
<b>Lundi</b>	<b>Systèmes asservis linéaires et continus Cours Golea</b>		<b>Méthodes Numériques Cours Merzoug</b>		<b>Systèmes asservis linéaires et continus TP Ourzifi</b>	
<b>Mardi</b>	<b>Logique combinatoire et séquentielle Cours Batat</b>	<b>Logique combinatoire et séquentielle TD Batat</b>	<b>Mesures électriques et électroniques Cours Rechem</b>		<b>Logique combinatoire et séquentielle TP Batat</b>	
<b>Mercredi</b>	<b>Systèmes asservis linéaires et continus TD Golea</b>	<b>Méthodes Numériques TD Merzoug</b>	<b>Sécurité électrique Cours Kebaili</b>		<b>Méthodes Numériques + Mesures électriques et électroniques TP Merzoug + Belkacem</b>	
<b>Jeudi</b>	<b>Techniques d'expression et de communication Cours Dib</b>	<b>Architecture des systèmes automatisés Dib</b>				