

**EMPLOI DU TEMPS/2018-2019****Salle A 8****S5/Licence-Construction Mécanique**

Durée	<i>8h : 15 à 09h :45</i>	<i>09h :45 à 11h :15</i>	<i>11h :15 à 12h :45</i>		<i>13h :30 à 15h :00</i>	<i>15h :00 à 16h :30</i>
<i>Dimanche</i>	Mécanique Analytique <i>Cours</i> Khadraoui		Asservissement et Régulation <i>Cours Commun ENER</i> Zerrouki		Métrologie <i>TP</i> Bouhabila	
<i>Lundi</i>	Mécanique Analytique <i>TD</i> Khadraoui	RDM 2 <i>Cours</i> Laiche	RDM 2 <i>TD</i> Laiche			
<i>Mardi</i>		Construction Mécanique 1 <i>Cours</i> Mahfoudhi C	Construction Mécanique 1 <i>TD</i> Mahfoudhi C		CFAO (Salle Informatique) <i>TP</i> Aissaoui	
<i>Mercredi</i>	Elasticité <i>Cours</i> Khadraoui	Elasticité <i>TD</i> Khadraoui				
<i>Jeudi</i>		Maintenance <i>Cours</i> Zaidi	Environnement et développement durable <i>Cours Commun</i> Remache		Dessin industriel (Salle Informatique) <i>TP</i> Aissaoui	

**PAUSE**

***S5/Licence-Energétique***

Durée	8h : 15 à 09h :45	09h :45 à 11h :15	11h :15 à 12h :45	PAUSE	13h :30 à 15h :00	15h :00 à 16h :30
<b>Dimanche</b>	<b>Conversion d'énergie</b> <i>Cours</i> Chelghoum	<b>Conversion d'énergie</b> <i>TD</i> Chelghoum	<b>Asservissement et Régulation</b> <i>Cours Commun CONS</i> Zerrouki			
<b>Lundi</b>	<b>Mesure et instrumentation</b> <i>Cours</i> Hedef A	<b>Mesure et instrumentation</b> <i>TP</i> Hedef A	<b>Eléments de machines</b> <i>Cours</i> Nadjah			
<b>Mardi</b>	<b>Mécanique des fluides</b> <i>Cours</i> Boudjabi		<b>Turbomachines 1</b> <i>TP</i> Mahfoudhi E		<b>Conversion d'énergie</b> <i>TP</i> Remache	
<b>Mercredi</b>	<b>Transfert de chaleur 1</b> <i>Cours</i> Harnane	<b>Transfert de chaleur 1</b> <i>TD</i> Harnane	<b>Mécanique des fluides</b> <i>TD</i> Boudjabi		<b>Transfert de chaleur 1</b> <i>TP</i> Harnane	
<b>Jeudi</b>	<b>Turbomachines 1</b> <i>Cours</i> Mahfoudhi E	<b>Turbomachines 1</b> <i>TD</i> Mahfoudhi E	<b>Environnement et développement durable</b> <i>Cours Commun</i> Remache			

**S5/Licence-Maintenance Industrielle**

<i>Durée</i>	<i>8h : 15 à 09h :45</i>	<i>09h :45 à 11h :15</i>	<i>11h :15 à 12h :45</i>		<i>13h :30 à 15h :00</i>	<i>15h :00 à 16h :30</i>
<i>Dimanche</i>	<b>Capteurs et instrumentations</b> <i>Cours</i> Zerrouki	<b>TP Métrologie et assemblage</b> <i>Cours</i> Bouhabila				
<i>Lundi</i>	<b>Transfert thermique</b> <i>Cours</i> Bordja	<b>Organisation des méthodes de maintenance</b> <i>Cours</i> Bouhabila			<b>Organisation des méthodes de maintenance</b> <i>TD</i> Bouhabila	
<i>Mardi</i>	<b>Electrotechnique fondamentale 2</b> <i>Cours</i> Amrane	<b>Electrotechnique fondamentale 2</b> <i>TD</i> Amrane			<b>TP Electronique</b> <i>Zerrouki</i>	
<i>Mercredi</i>	<b>Electronique fondamentale 2</b> <i>Cours</i> Zerrouki	<b>Electronique fondamentale 2</b> <i>TD</i> Zerrouki	<b>GMAO (Salle Informatique)</b> <i>Cours</i> Bendada		<b>GMAO (Salle Informatique)</b> <i>TP</i> Bendada	
<i>Jeudi</i>	<b>Eléments de machines</b> <i>Cours</i> Chibani	<b>Eléments de machines</b> <i>TD</i> Chibani	<b>Environnement et développement durable</b> <i>Cours Commun</i> Remache		<b>TP Electrotechnique</b> <i>Amrane</i>	

**PAUSE**

Université Larbi Ben M'Hidi

Faculté des Sciences et Sciences appliquées  
Département de Génie Mécanique

**EMPLOI DU TEMPS/2018-2019**

**Salle A 11**

**S1/Master1- Energétique**

Durée	8h : 15 à 09h :45	09h :45 à 11h :15	11h :15 à 12h :45	<b>PAUSE</b>	13h :30 à 15h :00	15h :00 à 16h :30
<b>Dimanche</b>		Méthodes Numériques <i>Cours</i> <b>Bordja</b>	Méthodes Numériques <i>TD</i> <b>Bordja</b>		Méthodes Numériques <i>TP</i> <b>Bordja</b>	
<b>Lundi</b>	Transfert de chaleur et de masse approfondi <i>Cours</i> <b>Hadef R</b>	Transfert de chaleur et de masse approfondi <i>TD</i> <b>Hadef R</b>	Audit <i>Cours</i> <b>Harizi</b>		Machines thermiques <i>TP</i> <b>Harizi</b>	
<b>Mardi</b>	Instrumentations et mesures <i>Cours</i> <b>Zaidi</b>	Instrumentations et mesures <i>TP</i> <b>Zaidi</b>			MDF <i>TP</i> <b>Bordja</b>	
<b>Mercredi</b>	Energies renouvelables <i>Cours</i> <b>Boulahia</b>	Machines thermiques <i>Cours</i> <b>Harizi</b>	Machines thermiques <i>TD</i> <b>Harizi</b>		MDF <i>TD</i> <b>Boudjabi</b>	
<b>Jeudi</b>	Anglais technique et terminologie <i>Cours</i> <b>Djermane</b>		MDF <i>Cours</i> <b>Boudjabi</b>			

***S1/Master1- Construction Mécanique***

Durée	8h : 15 à 09h :45	09h :45 à 11h :15	11h :15 à 12h :45	PAUSE	13h :30 à 15h :00	15h :00 à 16h :30
<b>Dimanche</b>	Techniques de fabrication <i>Cours</i> Aissaoui	Techniques de fabrication <i>TP</i> Aissaoui	Systèmes et dispositifs hydrauliques et pneumatiques <i>Cours commun MAINT</i> Bouhabila			
<b>Lundi</b>	MMC <i>Cours</i> Groune		MMC <i>TD</i> Groune		RDM <i>TP</i> Laiche	
<b>Mardi</b>	Panier au choix 1 Normalisation <i>Cours</i> Bendada	RDM <i>Cours</i> Laiche	RDM <i>TD</i> Laiche			
<b>Mercredi</b>	MCI <i>Cours</i> Chelghoum	MCI <i>TD</i> Chelghoum	MDF <i>Cours</i> Remache		MDF <i>TD</i> Remache	
<b>Jeudi</b>	Anglais technique et terminologie <i>Cours</i> Djermane	Automatisation des systèmes industriels <i>Cours</i> Benamor	Automatisation des systèmes industriels <i>TP</i> Benamor		MDF <i>TP</i> Remache	

***S1/Master1- Maintenance Industrielle***

Durée	8h : 15 à 09h :45	09h :45 à 11h :15	11h :15 à 12h :45	PAUSE	13h :30 à 15h :00	15h :00 à 16h :30
<i>Dimanche</i>	Traitemet de signal <i>Cours</i> <b>Boulgameh</b>	Traitemet de signal <i>TP</i> <b>Boulgameh</b>	Systèmes et dispositifs hydrauliques et pneumatiques <i>Cours commun CONST</i> <b>Bouhabila</b>			
<i>Lundi</i>	MMC <i>Cours</i> <b>***</b>	MMC <i>TD</i> <b>***</b>	Stratégie de la maintenance <i>Cours</i> <b>Zaidi</b>		Stratégie de la maintenance <i>TD</i> <b>Zaidi</b>	
<i>Mardi</i>	Introduction aux matériaux <i>Cours</i> <b>Beroual</b>	Introduction aux matériaux <i>TP</i> <b>Beroual</b>	Risques Industriels et Techniques de Sécurité <i>Cours</i> <b>Nadjah</b>			
<i>Mercredi</i>	Dynamique des structures <i>Cours</i> <b>Bouziani</b>	Dynamique des structures <i>TD</i> <b>Bouziani</b>	Méthodes statistiques et échantillonnage <i>Cours</i> <b>Zerrouki</b>		Dynamique des structures <i>TP</i> <b>Bouziani</b>	
<i>Jeudi</i>	Anglais technique et terminologie <i>Cours</i> <b>Djermane</b>	Thermodynamique appliquée <i>Cours</i> <b>Harizi</b>	Thermodynamique appliquée <i>TD</i> <b>Harizi</b>			

Université Larbi Ben M'Hidi

Faculté des Sciences et Sciences appliquées

Département de Génie Mécanique

## **EMPLOI DU TEMPS/2018-2019**

**Salle 13**

### **S3/Master2-Energétique**

<i>Durée</i>	<i>8h : 15 à 09h :45</i>	<i>09h :45 à 11h :15</i>	<i>11h :15 à 12h :45</i>	<b>P A U S E</b>	<i>13h :30 à 15h :00</i>	<i>15h :00 à 16h :30</i>
<i>Dimanche</i>	<b>CFD et logiciels (Salle Informatique)</b> <i>Cours / TP</i> Boulahia		<b>Panier au choix</b> <i>Cours</i> Hadef R			
<i>Lundi</i>	<b>Echangeurs de chaleur</b> <i>Cours</i> Bouzid S	<b>Echangeurs de chaleur</b> <i>TD</i> Bouzid S	<b>MCI</b> <i>TD</i> Ouksel		<b>RDCM</b> <i>Cours commun</i> Bouzid L Amphi 4	
<i>Mardi</i>	<b>Cryogénie</b> <i>Cours</i> Hadef R	<b>Cryogénie</b> <i>TD</i> Hadef R	<b>Optimisation</b> <i>Cours</i> Bendada		<b>Optimisation (Salle Informatique)</b> <i>TP</i> Bendada	
<i>Mercredi</i>	<b>Echangeurs de chaleur</b> <i>TP</i> Bouzid S		<b>MCI</b> <i>Cours</i> Ouksel		<b>Panier au choix 1</b> <b>Aérodynamique</b> <i>Cours</i> Boulahia	
<i>Jeudi</i>	<b>Mécanique de propulsion</b> <i>Cours</i> Bechiri	<b>Mécanique de propulsion</b> <i>TD</i> Bechiri				

***EMPLOI DU TEMPS/2018-2019******Salle 14******S3/Master2-Construction Mécanique***

Durée	8h : 15 à 09h :45	09h :45 à 11h :15	11h :15 à 12h :45		13h :30 à 15h :00	15h :00 à 16h :30
<i>Dimanche</i>	<b>Matériaux composites</b> <i>Cours</i> <b>Chibani</b>	<b>Matériaux composites</b> <i>TD</i> <b>Chibani</b>	<b>Turbomachines</b> <i>Cours</i> <b>Mahfoudhi E</b>		<b>Turbomachines</b> <i>TP</i> <b>Mahfoudhi E</b>	
<i>Lundi</i>	<b>Charpente métallique</b> <i>Cours</i> <b>Beroual</b>	<b>Mécanique de la rupture et fatigue</b> <i>Cours</i> <b>Bouzid L</b>	<b>Mécanique de la rupture et fatigue</b> <i>TD</i> <b>Bouzid L</b>		<b>RDCM</b> <i>Cours commun</i> <b>Bouzid L</b>	
<i>Mardi</i>	<b>Logiciels de simulation en mécanique</b> <i>TP Salle Informatique</i> <b>Bouzid L</b>	<b>Panier au choix 1</b> <b>Les contrôles non destructifs</b> <i>Cours</i> <b>Bouzid L</b>				
<i>Mercredi</i>		<b>Panier au choix 2</b> <b>Electrotechnique appliquée</b> <i>Cours</i> <b>Boulahia</b>	<b>Bureaux des méthodes</b> <i>Cours</i> <b>Nadjah</b>	<b>Bureaux des méthodes</b> <i>TP</i> <b>Nadjah</b>		
<i>Jeudi</i>	<b>Dynamique des machines tournantes</b> <i>Cours</i> <b>Bouziani</b>	<b>Dynamique des machines tournantes</b> <i>TD</i> <b>Bouziani</b>	<b>Matériaux</b> <i>Cours</i> <b>Beroual</b>	<b>PAUSE</b>	<b>Matériaux</b> <i>TD</i> <b>Beroual</b>	

PROVISOIRE