

S5/Licence-Construction Mécanique

<i>Durée</i>	<i>8h : 15 à 09h :45</i>	<i>09h :45 à 11h :15</i>	<i>11h :15 à 12h :45</i>	PAUSE	<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	

S5/Licence-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>	PAUSE	<i>13h :30 à 15h :00</i>	<i>15h :00 à 16h :30</i>
Dimanche	Conversion d'énergie <i>Cours</i> <u>Chelghoum</u>	Conversion d'énergie <i>TD</i> <u>Chelghoum</u>	Asservissement et Régulation <i>Cours Commun CONS</i> <u>Zerrouki</u>			
Lundi	Mesure et instrumentation <i>Cours</i> <u>Hadef A</u>	Mesure et instrumentation <i>TP</i> <u>Hadef A</u>	Eléments de machines <i>Cours</i> <u>Nadjah</u>			
Mardi	Mécanique des fluides <i>Cours</i> <u>Boudjabi</u>		Turbomachines 1 <i>TP</i> <u>Mahfoudhi E</u>		Conversion d'énergie <i>TP</i> <u>Remache</u>	
Mercredi	Transfert de chaleur 1 <i>Cours</i> <u>Harnane</u>	Transfert de chaleur 1 <i>TD</i> <u>Harnane</u>	Mécanique des fluides <i>TD</i> <u>Boudjabi</u>		Transfert de chaleur 1 <i>TP</i> <u>Harnane</u>	
Jeudi	Turbomachines 1 <i>Cours</i> <u>Mahfoudhi E</u>	Turbomachines 1 <i>TD</i> <u>Mahfoudhi E</u>	Environnement et développement durable <i>Cours Commun</i> <u>Remache</u>			

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

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	PAUSE	13h :30 à 15h :00	15h :00 à 16h :30
Dimanche		Méthodes Numériques Cours Bordja	Méthodes Numériques TD Bordja		Méthodes Numériques TP Bordja	
Lundi	Transfert de chaleur et de masse approfondi Cours Hadeff R	Transfert de chaleur et de masse approfondi TD Hadeff R	Audit Cours Harizi		Machines thermiques TP Harizi	
Mardi	Instrumentations et mesures Cours Zaidi	Instrumentations et mesures TP Zaidi			MDF TP Bordja	
Mercredi	Energies renouvelables Cours Boulahia	Machines thermiques Cours Harizi	Machines thermiques TD Harizi		MDF TD Boudjabi	
Jeudi	Anglais technique et terminologie Cours Djermane	MDF Cours Boudjabi				

S1/Master1- 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
Dimanche	Techniques de fabrication Cours Aissaoui	Techniques de fabrication TP Aissaoui	Systèmes et dispositifs hydrauliques et pneumatiques Cours commun MAINT Bouhabila	PAUSE		
Lundi	MMC Cours Groune		MMC TD Groune		RDM TP Laiche	
Mardi	Panier au choix 1 Normalisation Cours Bendada	RDM Cours Laiche	RDM TD Laiche			
Mercredi	MCI Cours Chelghoum	MCI TD Chelghoum	MDF Cours Remache		MDF TD Remache	
Jeudi	Anglais technique et terminologie Cours Djermane	Automatisation des systèmes industriels Cours Benamor	Automatisation des systèmes industriels TP Benamor		MDF TP Remache	

Université Larbi Ben M'Hidi

Faculté des Sciences et Sciences appliquées
Département de Génie Mécanique

EMPLOI DU TEMPS/2018-2019

Salle A 5

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
Dimanche	Traitement de signal <i>Cours</i> <u>Boulgameh</u>	Traitement de signal <i>TP</i> <u>Boulgameh</u>	Systèmes et dispositifs hydrauliques et pneumatiques <i>Cours commun CONST</i> <u>Bouhabila</u>			
Lundi	MMC <i>Cours</i> <u>***</u>	MMC <i>TD</i> <u>****</u>	Stratégie de la maintenance <i>Cours</i> <u>Zaidi</u>		Stratégie de la maintenance <i>TD</i> <u>Zaidi</u>	
Mardi	Introduction aux matériaux <i>Cours</i> <u>Beroual</u>	Introduction aux matériaux <i>TP</i> <u>Beroual</u>	Risques Industriels et Techniques de Sécurité <i>Cours</i> <u>Nadjah</u>			
Mercredi	Dynamique des structures <i>Cours</i> <u>Bouziani</u>	Dynamique des structures <i>TD</i> <u>Bouziani</u>	Méthodes statistiques et échantillonnage <i>Cours</i> <u>Zerrouki</u>		Dynamique des structures <i>TP</i> <u>Bouziani</u>	
Jeudi	Anglais technique et terminologie <i>Cours</i> <u>Djermane</u>	Thermodynamique appliquée <i>Cours</i> <u>Harizi</u>	Thermodynamique appliquée <i>TD</i> <u>Harizi</u>			

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>	PAUSE	<i>13h :30 à 15h :00</i>	<i>15h :00 à 16h :30</i>
<i>Dimanche</i>	CFD et logiciels (Salle Informatique) <i>Cours / TP</i> <u>Boulahia</u>		Panier au choix <i>Cours</i> <u>HadeF R</u>			
<i>Lundi</i>	Echangeurs de chaleur <i>Cours</i> <u>BouZid S</u>	Echangeurs de chaleur <i>TD</i> <u>BouZid S</u>	MCI <i>TD</i> <u>Ouksel</u>		RDCM <i>Cours commun</i> <u>BouZid L</u> Amphi 4	
<i>Mardi</i>	Cryogénie <i>Cours</i> <u>HadeF R</u>	Cryogénie <i>TD</i> <u>HadeF R</u>	Optimisation <i>Cours</i> <u>Bendada</u>		Optimisation (Salle Informatique) <i>TP</i> <u>Bendada</u>	
<i>Mercredi</i>	Echangeurs de chaleur <i>TP</i> <u>BouZid S</u>	MCI <i>Cours</i> <u>Ouksel</u>			Panier au choix 1 Aérodynamique <i>Cours</i> <u>Boulahia</u>	
<i>Jeudi</i>	Mécanique de propulsion <i>Cours</i> <u>Bechiri</u>	Mécanique de propulsion <i>TD</i> <u>Bechiri</u>				

S3/Master2-Construction Mécanique

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

PROVISORRE