

EMPLOI DU TEMPS

# EMPLOIS DES TEMPS LICENCE

EMPLOI DU TEMPS

**Parcours** : Licence Electromécanique Industrielle  
**Responsable** :MetatlaAbderrezak

**Salle : S-01 BM**

SEMESTRE I	08h00-09h30	09h30-11h00	11h00-12h30	12h30-14h00	14h00-15h30	15h30-17h00
Samedi		Capteurs Actionneurs (C) : <b>R. Klaiaia</b>	Electronique Industrielle (C) : <b>Adbi</b>		Electronique Industrielle (TD) : <b>Adbi</b>	
Dimanche	Circuit Electrique (C) : <b>A. Ben abdi</b>	Circuit Electrique (TD) : <b>A. Ben Abdi</b>	Capteurs Actionneurs (TD) : <b>R. Klaiaia</b>		SC des Matériaux (C) : <b>S. Aouici</b>	Electronique Industrielle (TP) : <b>A. Rebiai +K. Boukoffa +S. Sabbar</b>
Lundi	Dessin Technique (C) : <b>N. Talbi</b>	Construction Mécanique (C) : <b>H. Gheribi</b>	Construction Mécanique (TD) : <b>H. Gheribi</b>	SC des Matériaux (TD) : <b>H. Boudermine</b>		Machine Electrique (TP) : <b>Adbi+ A. Rebiai+ K. Boukoffa + S. Sabbar</b>
Mardi		Eléments de systèmes pneumatiques (C) : <b>C. Boubechou</b>	Eléments de systèmes pneumatiques (TD) : <b>C. Boubechou</b>	Dessin Technique (TD) : <b>N. Talbi</b>	Eléments de systèmes hydrauliques (C) : <b>N. Talbi</b>	
Mercredi						
Jeudi	Eléments de systèmes hydrauliques (TD) : <b>N. Talbi</b>	Circuit Electrique (TP) : <b>A. Ben Abdi + R. Khettabi + A. Gabour</b>	Machine Electrique (C) : <b>A. Metatla</b>	Machine Electrique (TD) : <b>A. Metatla</b>		

Chef du département

EMPLOI DU TEMPS

**Parcours** : Licence Mécanisation Minière  
**Responsable** :RahaiIlias

**Salle : S-01 AT**

SEMESTRE I	08h00-09h30	09h30-11h00	11h00-12h30	12h30-14h00	14h00-15h30	15h30-17h00
Samedi	Manutention des Matériaux (TD) : Z Azzez	Manutention des Matériaux (C) L. Khochemene	Commande Electrique et automatisaion (C). M. Ayad	Commande Electrique et automatisaion (TD). M. Ayad		
Dimanche	Introduction à l'exploitation des mines (C) : M. Boudiaf	Introduction à l'exploitation des mines (TD) : M. Boudiaf				
Lundi	Mécanique Minière (C) I. Rahai	Caractérisations des sols et des massifs rocheux (C) M. Boudiaf	Caractérisations des sols et des massifs rocheux (TD) M. Boudiaf		Informatique Appliquée (C) : S. Djabri	Informatique Appliquée (TD) : S. Djabri
Mardi						
Mercredi	Mécanique Minière (TD) I. Rahai	Terminologie (C) M. Boudiaf	Caractérisations des sols et des massifs rocheux (TP) : A. Abdelouahed			
Jeudi	Informatique Appliquée (TP) : Chaouch Salle : Informatique					

Chef du département

EMPLOI DU TEMPS

**Parcours** : Licence Système de transport  
**Responsable** : Daas Abdelhakim

SEMESTRE I	08h00-09h30	09h30-11h00	11h00-12h30	12h30-14h00	14h00-15h30	15h30-17h00
Samedi		Machines de transport (TD) : Z. Azzez Salle : 06 BM				
Dimanche	Production et Transport Electrique (TD) M. Gahgah Salle : 07 AT	Production et Transport Electrique (C) M. Gahgah Salle : 07 AT		Installation d'Exhaure (C) : A. Daas Salle : 07 AT		
Lundi	Installation d'Exhaure (TD) : A. Daas Salle : 06 BM	Sécurité Industrielle (TD) N. Abderrehmene Salle : 06 BM	Machine Electrique (TD) : N. Talbi Salle : 06 BM		Production et Transport Electrique (TP) : S. Mouats	Machine Electrique (C) : N. Talbi Salle : 06 BM
Mardi	Machine Electrique (TP) : N. Talbi+ Boucena+ S. Djabri	Electronique de puissance (TD) Z. Zehzouh Salle : 06 BM	Electronique de puissance (C) Z. Zehzouh Salle : 06 BM		Maintenances des équipements de transports (C) K. Boucena Salle : 06 BM	Maintenances des équipements de transports (TD) K. Boucena Salle : 06 BM
Mercredi	Machines de transport (C) M. Boudiaf Salle : 06 BM	Sécurité Industrielle (C) N. Abderrehmene Salle : 06 BM			Electronique de puissance (TP) : Zazouh + R. Khettabi + H. Bouacida	
Jeudi						

Chef du département

EMPLOI DU TEMPS

**Parcours** : Licence Mécanique de développement  
**Responsable** : Sari Mohamed Rafik

**Salle : S-02 AT**

SEMESTRE I	08h00-09h30	09h30-11h00	11h00-12h30	12h30-14h00	14h00-15h30	15h30-17h00
Samedi		Electrotechnique (C) : M. Ayad Salle 02 BM		Matériaux (C) : boughouizi Salle 02 AT	Matériaux (TD) : boughouizi Salle 02 AT	
Dimanche	CFAO (TD) :H.Khochemene Salle 02 AT	Algo.et programmation (C) : R. M. Sari Salle 02 AT			CFAO (C) :H.Khochemene Salle 02 AT	
Lundi		MDS et Mécanismes (C) : S. Teyar Salle 02 AT	MDS et Mécanismes (TD) : S. Teyar Salle 02 AT	MMC (C) : B. Madi Salle 02 AT	MMC (TD) : B. Madi Salle 02 AT	
Mardi	Analyse Numérique (TP) : A. Dib		Construction I (TP) : A. Bedjaoui+Madi + Souilah+ Battaz	Electrotechnique (TD) : M. Ayad Salle 02 AT		
Mercredi	Production Mécanique (TP Atelier) : A. Bedjaoui + B. Madi + N. Souilah	Algo.et programmation (TP) : R. M. Sari	Prod. Mec. (TP) : Bedjaoui	Construction I (C) : A. Bedjaoui Salle 02 AT	Construction I (TD) : A. Bedjaoui Salle 02 AT	
Jeudi	Analyse Numérique (C) : A. Dib Salle 02 AT	Analyse Numérique (TD) : A. Dib Salle 02 AT		Production Mécanique (C) : A. Bedjaoui Salle 02 AT		

Chef du département

EMPLOI DU TEMPS

**Parcours** : Licence Energétique  
**Responsable** : Boukermouche Ahmed

SEMESTRE I	08h00-09h30	09h30-11h00	11h00-12h30		12h30-14h00	14h00-15h30	15h30-17h00
Samedi							
Dimanche	Méthodes numériques (TD). <b>B. Lemouadaa</b> Salle : 03 BM	Méthodes numériques (C). <b>B. Lemouadaa</b> Salle : 03 BM	Écoulements de Fluides (TP) : <b>A. Boukermouche</b>	Echanges thermiques (TP) : <b>L. Fettar</b> Labo 01	Écoulements de Fluides (TP): <b>A. Boukermouche</b>	Echanges thermiques (TP) : <b>L. Fettar</b>	
Lundi	Mécanique Appliquée (TD) : <b>A. Nouar</b> Salle : 03 AT	Mécanique Appliquée (C) : <b>A. Nouar</b> Salle : 03 AT	Anglais (C) : <b>A. Gheriouedj</b> Salle : 04 AT				
Mardi	Dynamique des écoulements (C) : <b>A. Boukermouche</b> Salle : 03 AT	Dynamique des écoulements (TD) : <b>A. Boukermouche</b> Salle : 03 AT	Initiation aux Codes de Calcul (TP) : <b>L. Mokhtari</b>		Initiation aux Codes de Calcul (TP) : <b>L. Mokhtari</b>		
Mercredi	Thermodynamique (TD) : <b>S. Boulahrouz</b> Salle : 03 AT	Thermodynamique (C) : <b>S. Boulahrouz</b> Salle : 03 AT					
Jeudi	MMC (C) : <b>L. Mokhtari</b> Salle : 03 AT	MMC (TD) : <b>L. Mokhtari</b> Salle : 03 AT	Transfert de Chaleur (TD) : <b>L. Fettar</b> Salle : 03 AT		Transfert de chaleur (C) : <b>L. Fettar</b> Salle : 05 AT		

Chef du département

### EMPLOI DU TEMPS

**Parcours :** Licence Mécatronique  
**Responsable :** Khochemene Lakhdar

SEMESTRE I	08h00-09h30	09h30-11h00	11h00-12h30	12h30-14h00	14h00-15h30	15h30-17h00
Samedi	Théories des Mécanismes (C) : Réservee au nouveau recruté Salle : 05 AT	ELN (TD) : A. Benabdi Salle : 05 AT	ELN (C) : A. Ben Abdi Salle : 05 AT		Théories d'analyses (TD) : Réservee au nouveau recruté Salle : 03 AT	
Dimanche		Elément de construction (C) : H. Gheribi Salle : 05 AT	Elément de construction (TD) : H. Gheribi Salle : 05 AT			
Lundi	DAO (TP) : A. Bouchireb	DAO (TP) : A. Bouchireb		Probabilité et statistique (C) : F. Lakhfif Salle : 05 AT	Probabilité et statistique (TD) : F/ Lakhfif Salle : 05 AT	
Mardi			Electrotechnique (C) : N. Belizidia Salle : 05 AT	Electrotechnique (TD) : N. Belizidia Salle : 05 AT	Théories des Mécanismes (TD) : Réservee au nouveau recruté Salle : 05 AT	Théories d'analyses (C) : Réservee au nouveau recruté Salle : 05 AT
Mercredi			Système asservis (TD): M. Ayad Salle : 03 AT	Système asservis (C): M. Ayad Salle : 03 AT		
Jeudi						

Chef du département

**EMPLOI DU TEMPS**

**Parcours** : Licence Génie des Matériaux

**Responsable** : Yezli Djamel

SEMESTRE I	08h00-09h30	09h30-11h00	11h00-12h30	12h30-14h00	14h00-15h30	15h30-17h00
Samedi						
Dimanche	Matériaux Métalliques (C) : D. Yezli Salle : 06 AT	Matériaux Métalliques (C) : D. Yezli Salle : 06 AT	Corrosion et protection des Matériaux (TP) : H. Haguib+ S. Teyar	Physique de la matière : (C) : N. BenSekhri Salle : 05 AT	Physique de la matière : (C) : N. BenSekhri Salle : 05 AT	
Lundi	Matériaux Métalliques (TP) : D. Yezli	Corrosion et protection des Matériaux (C) : H. Haguib Salle : 06 AT	Chimies des Matériaux (C) : A. Dilimi Salle : 06 AT	MMC (C) : T. Seghiri Salle : 06 AT		
Mardi		MMC (C) : T. Seghiri Salle : 06 AT	MMC (TD/15) : T. Seghiri Salle : 06 AT	Physique de la matière : (TD/15) : N. Bensekhri Salle : 06 AT	Corrosion et protection des Matériaux (C/TD) H. Haguib Salle : 06 AT	
Mercredi			Thermodynamique Chimique (C/TD) : M. Leguouira Salle : 06 AT	Anglais technique (C) : A. Gheriouedj Salle : 06 AT	Chimies des Matériaux (C/ TD): A. Dilimi Salle : 06 AT	
Jedi			Chimies des Matériaux (TP) : A. Dilimi Salle : 06 AT		Thermodynamique Chimique (C) : M. Leguouira Salle : 06 AT	

Chef du département



EMPLOI DU TEMPS

# EMPLOIS DES TEMPS MASTERS I

## EMPLOI DU TEMPS

**Parcours** : Master I Ingénierie de l'Electromécanique

**Responsable** : METATLA ABDERREZAK

### **Salle : S-02 BM**

SEMESTRE I	08h00-09h30	09h30-11h00	11h00-12h30	12h30-14h00	14h00-15h30	15h30-17h00
Samedi						
Dimanche	Conversion d'énergies (C) : T. Sebbagh	Système Asservi (C) : Z. Zehzouh	Système Asservi (TD) : Z. Zehzouh		Système Asservis (TP) : Z. Zehzouh + T. Sebbagh	
Lundi		Machine Electrique (TP) : A. khentout+R. Khettabi + Djabri	Conversion d'énergie (TD) : T. Sebbagh		Machines Electriques (C) : A. Metatla	Machines Electriques (TD) : A. Metatla
Mardi		Maintenance Industrielle (TD) : I. Rahai	Transfert de chaleur (C) : R. Rezka	Transfert de chaleur (TD) : R. Rezka		
Mercredi						
Jeudi	Maintenance Industrielle (C) : I. Rahai	Equipement Electrique Risque et Protection (C) : N. Abderrehmane	Matériaux pour l'électrotechnique (C) : M. Legouira			

Chef du département

EMPLOI DU TEMPS

**Parcours** : Master I Mécanisation Industrielle

**Responsable** : KHOICHEMENE LAKHDAR

SEMESTRE I	08h00-09h30	09h30-11h00	11h00-12h30	12h30-14h00	14h00-15h30	15h30-17h00
Samedi		Probabilité et statistique (C) : A. Lalouche Salle : 05 BM	Probabilité et statistique (C) : A. Lalouche Salle : 05 BM			
Dimanche	Fonctions, Equations et programmation MAT (C) : S. Mehenaoui. Salle : 06 BM	Communication Langage et technique de programmation (TP) : S. Mehenaoui	Dessin et Métrologie (C) : M. Bouzidi Salle : 05 BM		Dessin et Métrologie (TD) : M. Bouzidi Salle : 05 BM	
Lundi	Machine de Forage (C) : L. Khochemene Salle : 04 AT	Maintenance des installations (C) : I. Rahai Salle : 04 AT	Dessin et Métrologie (TP) : M. Bouzidi + H. Louahem M. Salle : 07 AT		Informatique Industrielle (C) : S. Chaouch Salle : 07 AT	
Mardi	Maintenance des installations (TD) : I. Rahai Salle : 05 BM	Fonctions, Equations et programmation MAT (TD) : S. Mehenaoui Salle : 05 BM	Communication Langage et technique de programmation (C) : M. Gahgah Salle : 05 BM			
Mercredi	Machine d'Excavation (TD) : M. Benmoussa Salle : 05 BM	Machine de forage (TD) : Z. Rabbouche Salle : 05 BM	Machine de terrassement (C) : M. Benmoussa Salle : 05 BM		Machine de terrassement (TD) : Z. Rabbouche Salle : 05 BM	Machine d'Excavation (C) : L. Khochemene Salle : 05 BM
Jeudi						

Chef du département

**EMPLOI DU TEMPS**  
**Parcours** : Master I Mécatronique  
**Responsable** : KHOCHMENE LAKHDAR

SEMESTRE I	08h00-09h30	09h30-11h00	11h00-12h30	12h30-14h00	14h00-15h30	15h30-17h00
Samedi						
Dimanche		Probabilité et statistique (C) : Maatallah Salle : 08 AT	Probabilité et statistique (C) : Maatallah Salle : 08 AT		Mécanique des chocs vibration et de l'acoustique (C) : H. Gheribi Salle : 08 AT	
Lundi		Fonctions, et Equation de programmation MAT (TD) : T. Seghiri Salle : 08 AT	Fonctions, et Equation de programmation MAT (C) : T. Seghiri Salle : 08 AT		Composant liaison Mécaniques et tribologie (C) : S. Aouici Salle : 08 AT	
Mardi	Communication Langage et technique de programmation (C) : M. Gahgah Salle : 06 BM	Communication Langage et technique de programmation (TP) : H. Bouacida + A. Gabour	Mécanique des chocs vibration et de l'acoustique (TD) : H. Gheribi Salle : 07 AT	RDM (C) : H. Boussaha Salle : 07 AT		
Mercredi		Mécanique de construction (C) : Réservee au nouveau recruté Salle : 08 AT	Mécanique de construction (TD) : Réservee au nouveau recruté Salle : 08 AT		Informatique Industrielle (C) : Chaouch Salle : 08 AT	
Jeudi		Communication Langage et technique de programmation (TP) : M. Gahgah				

Chef du département

**EMPLOI DU TEMPS**

**Parcours** : Master I Ingénierie des Matériaux

**Responsable** :Aouici Samia

SEMESTRE I	08h00-09h30	09h30-11h00	11h00-12h30	12h30-14h00	14h00-15h30	15h30-17h00
Samedi	Introduction aux Matériaux (C) : D. Yazli Salle :07AT	Introduction aux Matériaux (C) : D. Yazli Salle :07AT	Anglais Technique (C) : A. Gheriouedj Salle : 07 AT			
Dimanche		Analyse et caractérisation des matériaux (C) : C. Boubechou Salle :06 BM	Résistances des Matériaux (C) : C. Boubechou Salle 06BM	Résistances des Matériaux (TD) : C. Boubechou Salle 06 BM	Usinages conventionnels (C) : S. Aouici Salle 07 AT	
Lundi						
Mardi	Méthodes Numériques (C) : B. Lemouedaa Salle 04 BM	Mathématique Appliquée (C) : B. Lemouedaa Salle : 04 BM		Informatique (C) :Khezar Salle 04 BM	Informatique (TP) :Khezar	
Mercredi			Usinages conventionnels (TP) : S. Aouici + F. Khettabi	Analyse et caractérisation des matériaux (TP) : Aouici + Boudermine + S. Harouka + N. Bougouizi	Analyse et caractérisation des matériaux (TP) :H. Boudermine +Aouici + S. Harouka + N. Bougouizi	
Jeudi	Méthodes numériques (TD) : B. Lemouedaa Salle : 07AT	Mathématique Appliquée (TD) : B. Lemouedaa Salle : 07 AT	Usinage de précision (C) : Fenides Salle : 07 AT	Usinage de précision (C/15) : Fenides Salle : 07 AT		

Chef du département

**EMPLOI DU TEMPS**

**Parcours** : Master I Energétique Industrielle

**Responsable** : BOULAHROUZ SALIM

SEMESTRE I	08h00-09h30	09h30-11h00	11h00-12h30	12h30-14h00	14h00-15h30	15h30-17h00
Samedi	Méthodes Analy. et Numériques en conduction avancé (C) : L. Mokhtari Salle: 02 AT	Méthodes Analy. et Numériques en conduction avancé (TD) : L. Mokhtari Salle: 02 AT				
Dimanche		Couches Limites (C) : A. Nouar Salle : 04 BM	Couches Limites (TD) : A. Nouar Salle : 04 BM		Anglais technique I (C) : A. Gheriouedj Salle : 01 AT	
Lundi	Dynamique des Fluides réels (C) :A.Boukermouche Salle : 07 AT	Dynamique des Fluides réels (TD) :A.Boukermouche Salle : 07 AT		Techniques de Programmation En MATLAB I (TP) : S. Boulahrouz	Techniques de Programmation En MATLAB I (TP) : S. Boulahrouz	
Mardi	Thermodynamique technique (TD) : S. Boulahrouz Salle : S-07 AT	Thermodynamique technique (C) : S. Boulahrouz Salle : S-07 AT			Techniques de Programmation En MATLAB I (C) : S. Boulahrouz Salle : S-07 AT	Analyse Numérique I (TP) :S. Guerbai
Mercredi	Méthodes des différences finies (C) : L. Fettar Salle : S-05 AT	Méthodes des différences finies (TD) : L. Fettar Salle : S-05 AT	Analyse Numérique I (TD) :S. Guerbai Salle : S-05 AT	Analyse Numérique I (C) :S. Guerbai Salle : S-05 AT		
Jeudi						

Chef du département

### EMPLOI DU TEMPS

**Parcours** : Master I Mécanique de Construction

**Responsable** : SARI MOHAMED RAFIK

SEMESTRE I	08h00-09h30	09h30-11h00	11h00-12h30	12h30-14h00	14h00-15h30	15h30-17h00
Samedi			Maintenance (C) : N. Benchouia Salle :09 AT			
Dimanche	Analyse Numérique MEF (C) : A. Dib Salle :09 AT	Analyse Numérique MEF (TD) : A. Dib Salle : 09 AT	Analyse Numérique MEF (TP) : A. Dib		CAO (TP) : H. Khochemene	CAO (TP) : H. Khochemene
Lundi	CAO (C) : H. Khochemene Salle :09 AT	CAO (C) : H. Khochemene Salle :09 AT				
Mardi		Langage SCI (C) :R. Sari Salle :09 AT	Langage SCI (TD) :R. Sari Salle :09 AT	Langage SCI (TP) :R. Sari	Fabrication (TP) : A.Bedjaoui + Madi + A. Chekir	
Mercredi	Vibrations (C) : B. Madi Salle :09 AT	Vibrations (TD) : B. Madi Salle :09 AT		Matériaux Polymères (C) : N. Bensekhri Salle :09 AT	Matériaux Polymères (TD) :N. Bensekhri Salle :09 AT	
Jeudi	Optimisation (C) : Nafir Salle :09 AT	Fabrication (C) : A. Bedjaoui Salle :09 AT	Fabrication (TD) : A. Bedjaoui Salle :09 AT		Optimisation (TD) :Nafir Salle :09 AT	

Chef du département

EMPLOI DU TEMPS

**Parcours** : Master I Génie Industriel  
**Responsable** : DAAS ABDELHAKIM

Semestre I	08h00-09h30	09h30-11h00	11h00-12h30	12h30-14h00	14h00-15h30	15h30-17h00
Samedi	Transmission d'Énergie électrique (C) : A. Daas Salle : S-06 AT	Transmission d'Énergie électrique (C) : A. Daas Salle : S-06 AT				
Dimanche	Réseaux Electrique (C) : M. Gahgah Salle : S-04 AT	Transmission d'Énergie électrique (TP) : A. Daas + Bouacida + S. Mouats				
Lundi	Risques Industriels (C) : N. abderhmene Salle : S-03 BM	Modélisation et simulation (C) : Z. Adbi Salle : S-03BM	Electronique Industrielle (C) : K. Boucena Salle : S-03 BM	Electronique Industrielle (TP) : K. Boucena + Adbi+ Djabri		
Mardi	Techniques d'expression et de communication (C) : Djghader Salle : 05 AT	Réseaux Electrique (TD) : M. Gahgah Salle : S-05 AT	Modélisation et simulation (TP) : Z. Adbi + S. Djabri Salle :			
Mercredi	Electrotechnique Industrielle (TD) : H. Bouacida Salle : S-02 BM	Electrotechnique Industrielle (C) : H. Bouacida Salle : S-02 BM	Automatisme (C) : K. Boucena Salle : S-07 AT	Automatisme (TP) : K. Boucena + S. Djabri		
Jeudi						

Chef du département



EMPLOI DU TEMPS

**Parcours** : Master I Maintenance Industrielle  
**Responsable** : BOUZAOUIT AZEDDINE

Semestre I	08h00-09h30	09h30-11h00	11h00-12h30	12h30-14h00	14h00-15h30	15h30-17h00
Samedi						
Dimanche	Technique de la Maintenance Conditionnelle (I), (C) : A. Bouzaouit Salle : S-03 AT	Technique de la Maintenance Conditionnelle (I), (C) : A. Bouzaouit Salle : S-03 AT	Technique de la Maintenance Conditionnelle (I), (TP) : A. Bouzaouit+ Louahem + M. Medkour Salle : S-03 AT			
Lundi	Tribologie, (c) : Y.Guetteche Salle : S-05 AT	Tribologie, (TD) : Y.Guetteche Salle : S-05 AT	Technique d'expression et de communication, (TD) : Djghader Salle : S-05AT		Etude Industrielle des Installations, (C) : djghader Salle : 03 BM	
Mardi	CHP (TD) : A. Bouzaouit Salle : S-01 AT	Test Statistique, (TD) : S. Maatallah Salle : S-01 AT	Test Statistique, (C) : S. Maatallah Salle : S-01 AT			
Mercredi						
Jeudi	CHP (C) : A. Bouzaouit Salle : 04 BM	Méetrologie, (C) : S. Maatallah Salle : 04 BM	Méetrologie, (TP) S. Maatallah + M. Medkour + Derdour + F. Derdour Salle : ...		Techno. et Contrôle des Matériaux, (TD) : H. Boudermine Salle : 04 BM	Technologie et Contrôle des Matériaux, (C) : H. Boudermine Salle : 04 BM

Chef du département

EMPLOI DU TEMPS

# EMPLOIS DES TEMPS MASTERS II

EMPLOI DU TEMPS

**Parcours** : Master II Ingénierie de l'Electromécanique  
**Responsable** : METATLA ABDERREZAK

SEMESTRE I	08h00-09h30	09h30-11h00	11h00-12h30	12h30-14h00	14h00-15h30	15h30-17h00
Samedi						
Dimanche	Méthodologie de recherche (C) : M. Abdelouahed Salle : S-04 BM	Diagnostic et surveillance des systèmes (TP) : T. Sebbagh + A. Bougarne	Qualité de l'énergie électrique (TD) :S. Haddad Salle : S-03 BM		Diagnostic et surveillance des systèmes (C) : A. Metatla Salle : S-03 BM	Diagnostic et surveillance des systèmes (TD) : A. Metatla Salle : S-03 BM
Lundi		Qualité de l'énergie électrique (C) :S. Haddad Salle : S-05 BM	Méetrologie et instrumentation (C) :R. Kelaiaia Salle : S-05 BM		Anglais technique (C) : A. Gheriouedj Salle : S-05 BM	Conduite de projets (C) : M. Abdelouahed Salle : S-05 BM
Mardi						
Mercredi		Informatique Industrielle (C) : R. Rezka Salle : S-02 BM	Informatique Industrielle (TP) :R. Rezka		Gestion des entreprises (C) : M. Abdelouahed Salle : S-02 BM	Méetrologie et instrumentation (TP) : K. Boucena + T. Sebbagh
Jeudi		Sûreté de fonctionnement (C) : A. Bouzaouit Salle : S-05 BM	Informatique Industrielle (TD) : R. Rezka. Salle : S-05 BM			

Chef du département

EMPLOI DU TEMPS

**Parcours** : Master II Mécanisation Industrielle  
**Responsable** : METKHOCHEMENE LAKHDAR

SEMESTRE I	08h00-09h30	09h30-11h00	11h00-12h30	12h30-14h00	14h00-15h30	15h30-17h00
Samedi						
Dimanche						
Lundi			MCI (TD) :N. Abderehmene Salle : 03 AT	MMC (TD) : A. Abdelouahed Salle : 03 AT	MMC (C) : A. Abdelouahed Salle : 03 AT	
Mardi			Transport pneumatique (C) : N. Benchouia Salle : 03 AT	Transport hydraulique (C) : N. Benchouia Salle : 03 AT		
Mercredi	MMC (C) : A. Abdelouahed Salle : 03 BM	Thermodynamique (TD) :M. Bouzidi Salle : 03 BM	Thermodynamique (C) :M. Bouzidi Salle : 03 BM	Machine I (C) : N. Belizidia Salle : 03 BM	Machine I (TD) : N. Belizidia Salle : 03 BM	
Jeudi	MCI (C) :N. Abderehmene Salle : 03 BM	Machine II (TD) : N. Belizidia Salle : 03 BM	Machine II (C) : N. Belizidia Salle : 03 BM			

### EMPLOI DU TEMPS

**Parcours** : Master II Mécatronique  
**Responsable** : KHOCHMENE LAKHDAR

SEMESTRE I	08h00-09h30	09h30-11h00	11h00-12h30	12h30-14h00	14h00-15h30	15h30-17h00
Samedi			Robotique (C) :R. Kelaiaia Salle 04 BM		Robotique (C) :R. Kelaiaia Salle 04 BM	
Dimanche			Gestion de la production et de la qualité (C) : Réservée au nouveau recruté Salle : 01 AT			
Lundi						
Mardi			Modélisation et simulation des systèmes (C) : H. Boussaha Salle 04 BM	Programmation et CAO Robotique (C) : T. Seghiri Salle :04 B M		
Mercredi				Analyse fonctionnelle des systèmes mécaniques (C) : N. Kherief Salle 04 BM	Modélisation et commande des robots (C) :A .Ramdane Salle 04 BM	
Jeudi		Programmation et CAO Robotique (TP) : T. Seghiri + Khochemene	Maintenance de production (C) :N. Benchouia Salle 04 BM			

Chef du département

EMPLOI DU TEMPS

**Parcours** : Master II Energétique Industrielle

**Responsable** : BOULAHROUZ SALIM

SEMESTRE I	08h00-09h30	09h30-11h00	11h00-12h30	12h30-14h00	14h00-15h30	15h30-17h00
Samedi			Initiation aux logiciels de calcul thermodynamique (C) : M. Yousfi Salle : 04 AT	Initiation aux logiciels de calcul thermodynamique (TD) : M. Yousfi Salle : 04 AT		
Dimanche		Initiation à la recherche (C) : M. Abdelouahed Salle : 04 AT	Energies Renouvelables (C) : M. Yousfi Salle : 04 AT	Energies Renouvelables (TD) : M. Yousfi Salle : 04 AT		
Lundi	Initiation aux logiciels de calcul thermodynamique (TP) : M. Yousfi	Moteur à Combustion Interne (C) : C. Bobechou Salle : 04 BM	Moteur à Combustion Interne (TD) : C. Bobechou Salle : 04 BM	Moteur à Combustion Interne (TP) : C. Bobechou+H. Gheribi		
Mardi					Technique de la réfrigération (TP) :S. Guerbai	
Mercredi		Installation thermique (C) : A. Nouar Salle : 04 AT	Installation thermique (TD) : A. Nouar Salle : 04 AT		Transfert de chaleur et de masse (SECHAGE) (C) : N. Kherief Salle : 04 AT	Transfert de chaleur et de masse (SECHAGE) (TD) : N. Kherief Salle : 04 AT
Jeudi	Technique de la réfrigération (TD) :S. Guerbai Salle : 04 AT	Technique de la réfrigération (C) :S. Guerbai Salle : 04 AT				

Chef du département

EMPLOI DU TEMPS

**Parcours : Master II Mécanique de Construction**  
**Résponsable:SARI MOHAMED RAFIK**

SEMESTRE I	08h00-09h30		09h30-11h00	11h00-12h30	12h30-14h00	14h00-15h30	15h30-17h00
Samedi	Gestion de la production et de la qualité (TD) : Réservée au nouveau recruté Salle : 09 AT	Gestion de la production et de la qualité (C) : Réservée au nouveau recruté Salle :09 AT					
Dimanche	Méthodologie de recherche (C) : Y. Guetteche Salle : 05 BM	Anglais technique (C) : A. Gheriouedj Salle : 05 BM					
Lundi				Rupture et Endommagement (C) : H. Haguib Salle : 09 AT	Rupture et Endommagement (TD) : H. Haguib Salle : 09 AT		
Mardi	Fatigue des Matériaux (C) : Y. Guetteche Salle : 03BM	Fatigue des Matériaux (TD) : Y. Guetteche Salle : 03BM	Analyse des structures par éléments finis (C) : S. Teyar Salle : 03BM	Analyse des structures par éléments finis (TD) : S. Teyar Salle : 03BM			
Mercredi							
Jeudi							

Chef du département

EMPLOI DU TEMPS

**Parcours : Master II Génie Industriel**  
**Résponsable: A. DAAS**

SEMESTRE I	08h00-09h30	09h30-11h00	11h00-12h30	12h30-14h00	14h00-15h30	15h30-17h00
Samedi	Fiabilité des systèmes (C) : A.Lekrine Salle 03 BM	Fiabilité des systèmes (C) : A.Lekrine Salle 03 BM	Fiabilité des systèmes (TD) : A.Lekrine Salle 03 BM			
Dimanche					Electropneumatique (c) : BOUCENNA Salle 04 BM	Electropneumatique (TD) : BOUCENNA Salle 04 BM
Lundi					Transport et propulsion (C) : S. Chaouch Salle 04 BM	Transport et propulsion (C) : S. Chaouch Salle 05 AT
Mardi		Sureté de fonctionnement (C) : Bouzaouit Salle 08 AT	Sureté de fonctionnement (C) : Bouzaouit Salle 08 AT	Sureté de fonctionnement (TP) : Bouzaouit Salle 08 AT		
Mercredi	Gestion des entreprises (TP) : Nafir Salle : 06 AT	Gestion des entreprises (C) Nafir Salle : 06 AT	Transport et propulsion (TD) : S. Chaouch Salle : 06 BM	Recherche opérationnelle (C) : T. Sebbagh Salle 06 BM	Recherche opérationnelle (TD) : T. Sebbagh Salle 06 BM	
Jeudi						

Chef du département



## EMPLOI DU TEMPS

**Parcours : Master II Génie de Matériaux**  
**Résponsable: S. Auouici**

**Salle: Amphi**

SEMESTRE I	08h00-09h30	09h30-11h00	11h00-12h30	12h30-14h00	14h00-15h30	15h30-17h00
Samedi						
Dimanche	Essais mécaniques (C/15) : A. Lekrine	Usinage non conventionnel (C/15) : Réservee au nouveau recruté	Essais mécaniques (C) : A. Lekrine	Essais mécaniques (TD) : A. Lekrine	Corrosion et revêtement de matériaux (TP) : S. Teyar+ H. Haguib	
Lundi			Endommagement par fatigue (C) : Boudermine	Endommagement par fatigue (TD) : Boudermine		
Mardi			Corrosion et revêtement de matériaux (C) : S. Teyar	Usinage de précision (C) : Fenides	Usinage de précision (TD) : Fenides	
Mercredi	Usinage non conventionnel (C) : Réservee au nouveau recruté	Usinage non conventionnel (TD) : Réservee au nouveau recruté			Probabilité et statistique (C) : A. Lalouche	Probabilité et statistique (TD) : A. Lalouche
Jeudi			Informatique Appliquée (C) : Khezar	Informatique Appliquée (TP) : Khezar		

Chef du département