



REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE
 MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE
 UNIVERSITÉ Dr. YAHIA FARÈS DE MÉDÉA - FACULTÉ DE TECHNOLOGIE



DÉPARTEMENT DU GENIE MECANIQUE
 3^{ème} ANNEE LICENCE GENIE MECANIQUE

EMPLOI DU TEMPS S2 2023/2024
 SPECIALITÉ : CONSTRUCTION MECANIQUE

	08h00-09h30	09h35-11h05	11h10-12h40	12h45-14h15	14h20-15h50	15h55-17h20
SAM						
DIM	COURS MCI REBHI S17	COURS CM2 BOUKHELEF S17		TD CM2 BOUKHELEF S19		
LUN	COURS DDS AMOURA S18	TD DDS AMOURA S18	COURS MNM DJAGHDJOUGH S18		TP PFC MADAOUI S16	TP PFC MADAOUI S16
MAR		COURS Transfert De Chaleur BOUAZIZ A.M S15	TD Transfert De Chaleur BOUAZIZ A.M S15	COURS SHP TAKDENTI S15		
MER	COURS TDM Bachene M S18	TD TDM Bachene M S18		TP TDC KEZRANE LABO TRANSF THERM		COURS PPGE MOODLE ACHENANI
JEU			TD MCI Mekhtiche S19			

CM2 : Construction Mécanique 2, **MCI** : Moteurs à Combustion Internes, **DDS** : Dynamique Des Structures,
TDM : Théorie Des Mécanismes, **TDC** : Transfert De Chaleur, **SHP** : Systèmes Hydrauliques et Pneumatiques,
MNM : Matériaux Non Métalliques, **PPGE** : Projet Professionnel et Gestion d'Entreprise, **PFC** : Projet de Fin de Cycle

LE CHEF DE DEPARTEMENT



REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE
MINISTRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE



UNIVERSITÉ Dr. YAHIA FARÈS DE MÉDÉA - FACULTÉ DE TECHNOLOGIE

DÉPARTEMENT DU GENIE MECANIQUE
3^{ème} ANNEE LICENCE GENIE MECANIQUE

EMPLOI DU TEMPS S2 2023/2024
SPECIALITÉ : ÉNERGETIQUE

	08h00-09h30	09h35-11h05	11h10-12h40	12h45-14h15	14h20-15h50	15h55-17h20
SAM						
DIM	COURS MCI REBHI S15	TD MCI REBHI S15	COURS TM_2 ALLICHE S15	TD TM_2 Mekhtiche S15		
LUN	COURS TDC_2 KORICHI S19	TD TDC_2 KORICHI S19		COURS CRYO REZRAZI S3 BIB	COURS ER ZEROUAL S3 BIB	
MAR	COURS MFPC ZIRARI S3 BIB	TD MFPC ZIRARI S3 BIB	TP AR NOUAR H LABO 05	TP MFPC BELHAOUARI LABO CLIM	TP MCI MAKHETICHE LABO MCI	
MER	COURS TM_2 ALLICHE S3 BIB	TP PFC ZIRARI LABO 05				
JEU						COURS PPGE MOODLE ACHENANI

PFC : Projet de Fin de Cycle, **TDC_2** : Transfert de Chaleur 2, **TM_2** : Turbomachines 2, **CRYO** : Cryogénie,

ER : Energies Renouvelables, **PPGE** : Projet Professionnel et Gestion d'Entreprise, **MCI** : Moteurs à Combustion Internes,

MFPC : Machine Frigorifique et Pompe à Chaleur, **AR** : Asservissement et Régulation,

LE CHEF DE DEPARTEMENT



REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE
MINISTRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE



UNIVERSITÉ Dr. YAHIA FARÈS DE MÉDÉA - FACULTÉ DE TECHNOLOGIE

DÉPARTEMENT DU GENIE MECANIQUE
3^{ème} ANNEE LICENCE GENIE MECANIQUE

EMPLOI DU TEMPS S2 2023/2024
SPECIALITÉ : GENIE DES MATERIAUX

	08h00-09h30	09h35-11h05	11h10-12h40	12h45-14h15	14h20-15h50	15h55-17h20
SAM						
DIM		COURS B&M RABHI AMPHI D	TP POLYMERES RABHI LABO MAT		TP CORROSION RABHI LABO MAT	
LUN	COURS RhDM RABHI S16	TD RhDM RABHI S16	TP MC RABHI LABO MAT	COURS POLYMERES BENIMAM S17	TD POLYMÈRES BENIMAM S16	
MAR	COURS Matériaux composites BACHENE S19	TD Matériaux composites BACHENE S19	TP PFC bentchikou S16	TP PFC bentchikou S16		COURS PPGE MOODLE ACHENANI
MER		COURS Impact Des Matériaux Sur Environnement Ykrelef SRF	COURS Dégradation et Protection Des Matériaux Djaghdjough S19	TD Dégradation et Protection Des Matériaux Djaghdjough S19	COURS BIOMAT bentchikou S19	
JEU						

BM : Le Bois et les Mousses, **RhDM** : Rhéologie Des Matériaux, **PFC** : Projet de Fin de Cycle, **MC** : Matériaux composites

IMSE : Impact Des Matériaux Sur Environnement, **BIOMAT** : Initiation aux Biomatériaux, **PPGE** : Projet Professionnel et Gestion d'Entreprise, **DPM** :
Dégradation et Protection Des Matériaux,

LE CHEF DE DEPARTEMENT



République Algérienne Démocratique et Populaire



MINISTÈRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE

UNIVERSITÉ Dr. YAHIA FARÈS DE MÉDÉA - FACULTÉ DE TECHNOLOGIE

DÉPARTEMENT DU GENIE MECANIQUE

EMPLOI DU TEMPS S2

2023/2024

3^{ème} ANNEE LICENCE GENIE MECANIQUE

SPECIALITÉ : GENIE CLIMATIQUE

	08h00-09h30	09h35-11h05	11h10-12h40	12h45-14h15	14h20-15h50	15h55-17h20
SAM		COURS TOPOG BACHENE S S15	TD TOPOG BACHENE S S15	TP TOPOG BACHENE S Labo GC Hall		
DIM	COURS RDI kermezli S4 Bib	TD RDI kermezli S4 Bib				
LUN		COURS ACOUSTIQUE BENTCHIKOU LABO CLIM		COURS Hydraulique Urbaine A.M BOUAZIZ S15	COURS IF REZRAZI S15	
MAR	COURS ICCA CHIBA S18		TD ICCA CHIBA S18	TP RIC CHERIET LABO 05	TP CF BELHAOUARI LABO CLIM	COURS PPGE MOODLE ACHENANI
MER			TD IF REZRAZI S18	TP PFC REZRAZI S18		
JEU						

RDI : Régulation Des Installations climatiques, **TOPOG** : Topographie, **HU** : Hydraulique Urbaine, **IF** : Installations Frigorifique, **ICCA** : Installations de Climatisation et Conditionnement D'Air, **CF** : Climatisation et Froid, **PPGE** : Projet Professionnel et Gestion d'Entreprise, **PFC** : Projet de Fin de Cycle

LE CHEF DE DEPARTEMENT



	08h00-09h30	09h35-11h05	11h10-12h40	12h45-14h15	14h20-15h50	15h55-17h20
SAM						
DIM	COURS SMAR BOUMAHDI S16	TD SMAR BOUMAHDI S16	PANIER 1 CND GUEMANA S16			
LUN	Cours MEF ABDELLAH EL HADJ S4 Bib	Cours MEF ABDELLAH EL HADJ S4 Bib				
MAR	COURS CAO/CFAO ABDELLAH EL HADJ LABO 05	TP CAO /CFAO ABDELLAH EL HADJ LABO 05	COURS OPTIM Zirari M SB4			
MER	TP OPTIM Terfai A LABO 05	COURS CSM ZEMIRLINE S16	TD CSM ZEMIRLINE S16	PANIER 2 TRIBO BOUGHEDAOU S15		
JEU	COURS DDSA AMOURA S18	TD DDSA AMOURA S18	TD MEF TAKDENTI S19	TP MEF Abdellah A.A. LABO 05		COURS RNREI M. BOUAZIZ MOODLE

SMAR : Systèmes Mécaniques Articules et Robotique, **OPTIM** : Optimisation, **RNREI** : Respect des Normes et Règles d'Ethique et d'Intégrité, **MEF** : Méthode des Eléments finis, **CFAO** : Conception et Fabrication Assistées par Ordinateur, **CND** : Contrôle Non Destructif, **TRIBO** : Tribologie, **DDSA** : Dynamique Des Structures Avancé. **CSM** : Conception de Systèmes Mécaniques.

LE CHEF DE DEPARTEMENT



République Algérienne Démocratique et Populaire
MINISTÈRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE



UNIVERSITÉ Dr. YAHIA FARÈS DE MÉDÉA - FACULTÉ DE TECHNOLOGIE
DÉPARTEMENT DU GENIE MECANIQUE EMPLOI DU TEMPS S2 2023/2024
1^{ière} ANNEE MASTER SPECIALITÉ : ENERGETIQUE

	08h00-09h30	09h35-11h05	11h10-12h40	12h45-14h15	14h20-15h50	15h55-17h20
SAM						
DIM	COURS Ch&CLIM CHIBA ANPHY D	TD Ch&CLIM CHIBA ANPHY D	COURS TMA DARADJI S19	TD TMA DARADJI S17	COURS AR KERMEZLI S16	RNREI BOUAZIZ ONLINE
LUN	COURS DDG ALLICHE S15		PANIER 1 Transport et Stockage de l'Energie BOUAZIZ S17	TP AR NOUAR LABO 05		
MAR		PANIER 2 SHP TAKDENTI	COURS MVF REBHI S17	TD DDG REBHI S17		
MER	COURS STh KRIBI S19	COURS C&C KRIBI S19	TD C&C KRIBI S3 BIB			
JEU	TP MVF LABBADLIA LABO 5		S16			

Ch&CLIM : Chauffage et Climatisation, **C&C** : Combustion et Combustibles, **TMA** : Turbomachines Approfondi, **DDG** : Dynamique Des Gaz, **TSE** : Transport et Stockage de l'Energie, **MVF** : Méthode des Volumes Finis, **AR** : Asservissement et Régulation, **STh** : Séchage Thermique, **SHP** : Systèmes Hydrauliques et Pneumatiques, **RNREI** : Respect des Normes et des Règles d'Ethique et d'Intégrité

LE CHEF DE DEPARTEMENT



République Algérienne Démocratique et Populaire
MINISTÈRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE
UNIVERSITÉ Dr. YAHIA FARÈS DE MÉDÉA - FACULTÉ DE TECHNOLOGIE



DÉPARTEMENT DU GENIE MECANIQUE EMPLOI DU TEMPS S2 2023/2024
1^{ière} ANNEE MASTER SPECIALITÉ : INGENIERIE DES MATERIAUX ET DES SURFACES

	08h00-09h30	09h35-11h05	11h10-12h40	12h45-14h15	14h20-15h50	15h55-17h20
SAM						
DIM	COURS TDS HEBIRECHE S18	COURS TDS HEBIRECHE S18		TD TDS HEBIRECHE S16	PANIER 1 NANO EL MOHRI S16	
LUN			PANIER 2 RM BENIMEM S16	COURS TACM DJAGHDJOUGH S19	TP TACM DJAGHDJOUGH LABO MAT	
MAR	COURS TT_TC HEBIRECHE S15		TD TT_TC HEBIRECHE S19	TP TDS_TT_TC Labbadlia LABO MAT		
MER	COURS EMR AMOURA S15	TD EMR AMOURA S15		COURS SPMF TAHAR LABO 05	TP SPMF TAHAR LABO 05	
JEU			COURS TRIBO BOUGHEDAUI S15	TD TRIBO BOUGHEDAUI S15		RNREI BOUAZIZ ONLINE

TDS : Traitements de Surface, **NANO** : Nanomatériaux et Nanotechnologies, **TRIBO** : Tribologie, **TACM** : Techniques d'Analyse et de Caractérisation des Matériaux, **TT_TC** : Traitements Thermiques et Thermochimiques, **SPMF** : Simulation Des Procédés de Mise en Forme, **RM** : Recyclage des Matériaux, **EMR** : Endommagement et Mécanique de la Rupture, **RNREI** : Respect des Normes et des Règles d'Ethique et d'Intégrité

LE CHEF DE DEPARTEMENT



République Algérienne Démocratique et Populaire
MINISTÈRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE
UNIVERSITÉ Dr. YAHIA FARÈS DE MÉDÉA - FACULTÉ DE TECHNOLOGIE



DÉPARTEMENT DU GENIE MECANIQUE

EMPLOI DU TEMPS S2 2023/2024

1^{ière} ANNEE MASTER

SPECIALITÉ : GENIE CLIMATIQUE

	08h00-09h30	09h35-11h05	11h10-12h40	12h45-14h15	14h20-15h50	15h55-17h20
SAM	COURS VCA_2 AZIZOU S17	TD VCA_2 AZIZOU S17	PANIER 2 Ath AZIZOU S17			
DIM	COURS PFS TRIKI S3 Bib	TD PFS TRIKI S3 Bib	COURS UL AFC ZIRARI LABO 5	TP UL AFC ZIRARI LABO 5		
LUN	COURS RSC TRIKI S3 Bib	TD RSC TRIKI S3 Bib	PANIER 1 TDE A.M BOUAZIZ S19		TP Systèmes de Chauffage Ykrelef LABO CLIM	
MAR			TP RSC CHERIET LABO CLIM	COURS Systèmes de Chauffage Ykrelef S17	TD Systèmes de Chauffage Ykrelef H S17	
MER	COURS SCLIM BELHAOUARI S16	TP SCLIM BELHAOUARI LABO CLIM				
JEU						RNEI BOUAZIZ ONLINE

UL AFC : Utilisation de Logiciels Appliqués au Froid et à la Climatisation, **PFC** : Production de Froid et Séchage, **TDE** : Traitement Des Eaux, **SCh** : Systèmes de Chauffage, **RSC** : Régulation des Systèmes Climatiques, **SCLIM** : Systèmes de Climatisation, **VCA_2** : Ventilation et Conditionnement d'Air 2, **Ath** : Appareils Thermiques, **RNREI** : Respect des Normes et des Règles d'Éthique et d'Intégrité.

LE CHEF DE DEPARTEMENT



République Algérienne Démocratique et Populaire
MINISTÈRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE
UNIVERSITÉ Dr. YAHIA FARÈS DE MÉDÉA - FACULTÉ DE TECHNOLOGIE
DÉPARTEMENT DU GENIE MECANIQUE EMPLOI DU TEMPS S2 2023/2024
1^{ère} ANNEE MASTER SPECIALITÉ : MECATRONIQUE



	08h00-09h30	09h35-11h05	11h10-12h40	12h45-14h15	14h20-15h50	15h55-17h20
SAM						
DIM		PANIER 2 ERM DIDI S15		COURS INF_IND BERRAHAL S18	TD INF_IND BERRAHAL S18	
LUN	TP DAV BOUMAHDIM LABO 05	TP ALPA BERRAHAL AAI		COURS ALPA BERRAHAL S16		
MAR	COURS CND GUEMANA S16			COURS RC BOUMAHDIM S18	TD RC BOUMAHDIM S18	
MER	COURS DAV BOUMAHDIM S3 BIB	TD DAV BOUMAHDIM S3 BIB	PANIER 1 TRIBO BOUGHEDAOU S3 BIB	TP CND GUEMANA S3 BIB		
JEU	COURS APAPI Euldji S17	TD APAPI Euldji S17	TP APAPI Euldji LABO AAI			RNEI BOUAZIZ ONLINE

ERM : Energies Renouvelables et Microsystèmes, **CND** : Contrôle Non Destructif, **APAPI** : Architecture et Programmation des Automates Programmable Industriels, **INF_IND** : Informatique Industrielle, **TRIBO** : Tribologie, **RC** : Robotique et Commande, **ALPA** : Atelier Logiciel et Programmation Avancée, **DAV** : Diagnostic par Analyse Vibratoire, **RNREI** : Respect des Normes et des Règles d'Ethique et d'Intégrité.

LE CHEF DE DEPARTEMENT



République Algérienne Démocratique et Populaire
MINISTÈRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE
UNIVERSITÉ Dr. YAHIA FARÈS DE MÉDÉA - FACULTÉ DE TECHNOLOGIE



DÉPARTEMENT DU GENIE MECANIQUE EMPLOI DU TEMPS S2 2023/2024
1^{ière} ANNEE MASTER SPECIALITÉ : ENERGIES RENOUVELABLES EN MECANIQUE

	08h00-09h30	09h35-11h05	11h10-12h40	12h45-14h15	14h20-15h50	15h55-17h20
SAM						
DIM			COURS EHEE ZEROUAL S3 BIB	TD EHEE ZEROUAL S3 BIB		
LUN		COURS MT_AR CHERIAT S17	PANIER 1 EM ZEROUAL S3 BIB	TP MT_AR CHERIET LABO P05		
MAR	COURS RS ANNOUN S17	TD RS ANNOUN S17				
MER	COURS TTAPT ZEGUAI S17	COURS TTAPT ZEGUAI S17	TD TTAPT ZEGUAI S17	PANIER 2 RN BENTCHIKOU S19	TP CONVERSION HENINI LABO Solaire P1	
JEU	COURS MDP_ER MEKHTICHE S15	TP MDP_ER MEKHTICHE LABO SOUFFLERIE	COURS STA LABBADLIA S18	TD STA LABBADLIA S18		RNEI BOUAZIZ ONLINE

TTAPT : Transfert Thermique approfondi et Phénomène de transport, **MDP_ER** : Montage et Dimensionnement des Projets ER, **EM** : Energie Marine, **RS** : Rayonnement Solaire, **MT_AR** : Métrologie Thermique, Asservissement et Régulation, **EHEE** : Energie Hydro-Electrique et Eolienne, **RN** : Réglementation et Normes, Solaire Thermique et Applications. **RNREI** : Respect des Normes et des Règles d'Ethique et d'Intégrité.

LE CHEF DE DEPARTEMENT



République Algérienne Démocratique et Populaire
MINISTÈRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE
UNIVERSITÉ Dr. YAHIA FARÈS DE MÉDÉA - FACULTÉ DE TECHNOLOGIE



DÉPARTEMENT DU GENIE MECANIQUE

EMPLOI DU TEMPS S2 2023/2024

1^{ière} ANNEE MASTER

SPECIALITÉ : ELECTROMECHANIQUE

	08h00-09h30	09h35-11h05	11h10-12h40	12h45-14h15	14h20-15h50	15h55-17h20
SAM						
DIM	COURS Thermodynamique Appliq Zirari M. S19	COURS Comm. Des Mach. Elect Henini N S19	TD Comm. Des Mach. Elect Henini N S18		TP Comm. Des Mach. Elect Henini N LABO	
LUN	TD Thermodynamique Appliq Tahar S17	COURS Commnde hydraul et pneumatq Takdenti M. S15	TD Commnde hydraul et pneumatq Takdenti M S15		TP Commnde hydraul et pneumatq Takdenti M Labo 05	
MAR		COURS Diagnostique et surveillance Guemana S4 Bib				
MER	PANIER 2 Maintenance électronique et Industrielle Tchouketch S4 Bib	COURS MDF Appli Kezrane M S4 Bib	PANIER 1 Exploitation des Energie Renouv Terfai S4 Bib	TD MDF Appli Kezrane M S4 Bib		
JEU	COURS Méthodes Numérique Appl Terfai A S4 Bib	TP Thermodynamique Appliq Terfai Labo clim	TP Méthodes Numérique Appl Terfai A Labo 05			RNEI BOUAZIZ ONLINE

LE CHEF DE DEPARTEMENT