



Université Badji-Mokhtar Annaba
Faculté de Technologie
Département de Génie Mécanique

جامعة باجي مختار
عناية
كلية التكنولوجيا
قسم الهندسة الميكانيكية



Emploi du Temps

1ère Année Master - Semestre 2 /2023-2024

Spécialité : Ingénierie de la Maintenance- Salle J-14/19

		8h -9h30	9h45 - 11h15	11h30- 13h00	13h00- 14h00	14h00 - 15h30	15h45 - 17h15
IdM	DIM J-19	CF-MECATRONIQUE Mr. LAOUAR Salle G-15	TD/TP-MECATRONIQUE Mr. LAOUAR Salle G-15	CF-MANAGEMENT DE LA MAINTENANCE Mme. MERAMRIA	X	TD- MANAGEMENT DE LA MAINTENANCE Mme. MERAMRIA	
	LUN J-14	CF-DIAGNOSTIC ET PRONOSTIC Mr. DJEDDI	CF- TECH. APPLIQUEES EN MAINT CONDIT Mr. DJEDDI	CF- GMAO Mme. MERAMRIA Salle G-33	X	TP- GMAO Mme. MERAMRIA Salle G-33	
	MAR J-19		CF-RISQUES INDUSTRIELS Mr. LAISSAOUI	TD- RISQUES INDUSTRIELS Mr. LAISSAOUI	X	TP- TECH. APPLIQUEES EN MAINT CONDIT Mr. DJEDDI	TP-DIAGNOSTIC ET PRONOSTIC Mr. DJEDDI
	MER		CF-RECHERCHE OPERATIONNELLE Mr. BRADJI Salle G-33	TD-RECHERCHE OPERATIONNELLE Mr. BRADJI Salle G-33	X		
	JEU	X	CF-Organisation de l'entreprise Mr. HADIBI UE Découverte à Distance	CF-ANGLAIS 2 Mr. NEHAL UE Transversale à Distance	X	X	X

Emploi du Temps
1ère Année Master - Semestre 2 /2023-2024
Spécialité : Génie des Matériaux- Salle G-22

		8h -9h30	9h45 - 11h15	11h30- 13h00	13h00- 14h00	14h00 - 15h30	15h45 - 17h15
GM	DIM		CF-COMPORTEMENT MECANIQUE DES MATERIAUX COMPOSITES Mr. BENAMIRA		X	TD-COMP MEC DES MATERIAUX COMPOSITES Mr. BENAMIRA	
	LUN	CF-MECANIQUE DE LA RUPTURE Mr. HAMADACHE	TD-MECANIQUE DE LA RUPTURE Mr. HAMADACHE	CF-PROPR PHY-CHIMI ET MEC DES POLYM Mme. ZEMOURI	X	TD-PROPR PH-CHIMI ET MEC DES POLYM Mme. ZEMOURI	
	MAR	CF-MODEL ET SIMULATION DES MATERIAUX Mr. RAHMAOUI Salle G-33	TP -MODELISATION ET SIM DES MATERIAUX Mr. RAHMAOUI Salle G-33	TP -ELAB ET CARAR DES MAT COMPOSITES Mr. MEKHILEF	X		
	MER	CF-Diffusion et Transformation de Phases Mr. BOUGOFFA	TD-Diffusion et Transformation de Phases Mr. BOUGOFFA	CF-TRAITEMENTS THERMIQUE Mr GHALOUDJ	X	TP-TRAITEMENTS THERMIQUES Mr GHALOUDJ	
	JEU	CF-Management des Ressources technologiques Mr. CHAOUI UE Découverte à Distance	CF-SOUDAGE et CND Mr. KALLOUCH UE Découverte à Distance	Ethique, déontologie et propriété intellectuelle Mr. Chelia UE Transversale à Distance	X	X	X

Orientations générales sur le choix des matières de découverte: 1-Verres et céramiques 2-Application sur codes numériques 3-Asservissement et Régulation 4-Transfert thermique 5-Matériaux pour l'optique, l'électronique et l'optoélectronique 6-Nanotechnologie et nanomatériaux 7-conception assistée par ordinateur 8-Matériaux biocompatibles **9-Management des Ressources technologiques** 10-Soudage et CND 11-Traitements de Surface 12-Environnement, protection, contrôle 13-Stratégie et management des entreprises 14-Valorisation et recyclage des matériaux 15-Recyclage des Matériaux 16-Hygiène & Sécurité 17-Sécurité et Environnement 18-Etude des Vibrations des Equipements industriels 19-Sécurité industrielle 20-Microscopie électronique et spectroscopie

Emploi du Temps

1ère Année Master - Semestre 2 /2024-2025

Spécialité : Fabrication Mécanique & Productique- Salle G-15

		8h -9h30	9h45 - 11h15	11h30- 13h00	13h00- 14h00	14h00 - 15h30	15h45 - 17h15
FMP	DIM	X	X	TP- OPTIMISATION Mr. KHADRI Salle G-33	X	CF- OPTIMISATION Mr. KHADRI (2_Groupes) G-33	
	LUN	CF-COUBE DES METAUX 2 Mr. BOUCHELAGHEM	TD-COUBE DES METAUX 2 Mr. BOUCHELAGHEM	TP- CFAO Mr. BENCHIHEUB Salle G-16	X	TD- MEF Mme TEKILI	TP -MEF Mme TEKILI Salle G-33
	MAR	CF-ELEMENTS DES MACHINES-OUTILS Mr. BOUCHELAGHEM	TD- ELEMENTS DES MACHINES OUTILS Mr. BOUCHELAGHEM	TP -ELEMENTS DES MACHINES-OUTILS Mr.CHELIA	X	CF-Méthodes des Eléments Finis Mme TEKILI (2_Groupes) G-28	
	MER	X	CF- PROGRAMMATION DES MOCN Mr. LAOUAR	TD-PROGRAMMATION DES MOCN Mr. LAOUAR	X	X	X
	JEU	CF-Normalisation en FM&P Mr. MEKHELEF UE Découverte à Distance	CF-Procédés d'usinage non conventionnel Mr. BOURENANE UE Découverte à Distance	Ethique, déontologie et propriété intellectuelle Mr. Chelia UE Transversale à Distance	X	X	X

UE Découverte(S1, S2 et S3) 1. Normalisation en fabrication mécanique et productique 2. Procédés d'usinage non conventionnel 3. Eco-conception 4. Matériaux composites 5. Ateliers automatisés et flexibles 6. H.S.I. en fabrication mécanique et productique 7. Transfert de chaleur dans les procédés de fabrication 8. Tribologie et mécanique de contact 9. Systèmes hydrauliques et pneumatiques 10. Inspection et Contrôle de qualité 11. Moteurs électriques 12. Maintenance industrielle 13. Gestion d'un projet de production 14. Analyse de la valeur 15. Plan d'expériences 16. Management Industriel 17. Gestion des entreprises et Marketing 18. Autres

Emploi du Temps
1ère Année Master - Semestre 2 /2024-2025
Spécialité : Energétique- Salle J-08

		8h -9h30	9h45 - 11h15	11h30- 13h00	13h00- 14h00	14h00 - 15h30	15h45 - 17h15
ENG	DIM	CF-ASSERVISSEMENT ET REGULATION Mr.DERDAR	TP-ASSERVISSEMENT ET REGULATION Mr.DERDAR	CF-CHAUFFAGE ET CLIMATISATION Mr. KADRI	X	TD-CHAUFFAGE ET CLIMATISATION Mr. KADRI	X
	LUN	CF-COMBUSTION Mr. MECHIGHEL	TD-COMBUSTION Mr. MECHIGHEL	CF-SECHAGE THERMIQUE Mr. KADRI	X	X	X
	MAR	CF-DYNAMIQUE DES GAZ Mme BOUMAARAF	TD-DYNAMIQUE DES GAZ Mme BOUMAARAF	TP-TURBOMACHINES APPROFONDIES Mme CHABBI	X	X	X
	MER	CF-TURBOMACHINES APPROFONDIES Mme CHABBI	TD-TURBOMACHINES APPROFONDIES Mme CHABBI.	CF-METHODES DES VOLUMES FINIS Mr. MECHIGHEL	X	TP-METHODES DES VOLUMES FINIS Mr. MECHIGHEL Salle G-33	X
	JEU	CF-Fiabilité Mr. KALLOUCH UE Découverte à Distance	CF-Maintenance et sécurité industrielle Mr. KALLOUCH UE Découverte à Distance	Ethique, déontologie et propriété intellectuelle Mr. Chelia UE Transversale à Distance	X	X	X

UE Découverte(S1, S2 et S3) 1-Transport et stockage de l'énergie 2-Electronique appliquée 3-Electrotechnique appliquée 4-Audit énergétique 5-Energiesrenouvelables **6-Maintenance et Sécuritéindustrielle** 7-Hygiène et sécurité 8-Aéronautique 9-Transport **10-Fiabilité** 11-management de la qualité 12-La Conception collaborative 13-Théorie de résolution des problèmes d'innovation "Méthode TRIZ" 14-Systèmes et dispositifs hydrauliques et pneumatiques 15-Autres...

Emploi du Temps
1ère Année Master - Semestre 2 /2024-2025
Spécialité : Construction Mécanique- Salle G-28

		8h -9h30	9h45 - 11h15	11h30- 13h00	13h00- 14h00	14h00 - 15h30	15h45 - 17h15
CM	DIM	X	CF- DYNAMIQUE DES STRUCTURES AVANCEE Mr. LAISSAOUI	TD- DYNAMIQUE DES STRUCTURES AVANCEE Mr. LAISSAOUI	X	CF- OPTIMISATION Mr.KHADRI (2_Groupes) Salle G-33	TP- OPTIMISATION Mr. KHADRI Salle G-33
	LUN	X	CF-CONCEPTION DES SYSTEMES MECANIQUES Mr. BENAMIRA	TD- CONCEPTION DES SYSTEMES MECANIQUES Mr. BENAMIRA	X	X	X
	MAR	X	CF-SYS MEC. ARTICULES ET ROBOTIQUE Mr. DERRAR	TD-SYS MEC. ARTICULES ET ROBOTIQUE Mr. DERRAR	X	CF-Méthodes des Eléments Finis Mme TEKILI (2_Groupes)	
	MER	X	CF-CFAO Mr. BENCHIHEUB Salle G-16	TP -CFAO Mr. BENCHIHEUB Salle G-16	X	TD- MEF Mme TEKILI	TP- MEF Mme TEKILI Salle G-33
	JEU	CF-Tribologie Mr. Ghelloudj UE Découverte à Distance	CF-CND Mr. MEKHELEF UE Découverte à Distance	Ethique, déontologie et propriété intellectuelle Mr. Chelia UE Transversale à Distance	X	X	X

UE Découverte(S1, S2, S3) 1-Tribologie(*) 2-Energies renouvelables (*) 3-Hygiène et sécurité 4-Aéronautique 5-Transport 6-Fiabilité 7-management de laqualité 8-La Conception collaborative(*) 9-Théorie de résolution des problèmes d'innovation "Méthode TRIZ"(*) 10-Mécanismes de transformation de mouvement et Cames(*) 11-Systèmes et dispositifs hydrauliques et pneumatiques(*) 12-Techniques de soudage(*) **13-Contrôle non destructif(*)** 14-Electronique 15-Electrotechnique 16-Autres... (*)UED recommandées

Emploi du Temps
3ème Année Licence- Semestre 6 /2024-2025
Spécialité : Energétique- Salle J-13

		8h -9h30	9h45 - 11h15	11h30- 13h00	13h00-14h00	14h00 - 15h30	15h45 - 17h15
ENG	DIM	CF-TRANSFERT DE CHALEUR 2 Mr. DIB	TD-TRANSFERT DE CHALEUR 2 Mr. DIB	CF-REGULATION ET ASSERVISSEMENT Mme. BOUGHEMSA	X	TP -REGULATION ET ASSERVISSEMENT Mme. BOUGHEMSA	X
	LUN	CF- TURBOMACHINES 2 Mr. SARI		X	X	Projet de Fin de Cycle	
	MAR	TD- TURBOMACHIN Mr. SARI	TD-MOTEURS A COMBUSTION INTERNE Mr. DJEMILI	CF-MOTEURS A COMBUSTION INTERNE Mr. DJEMILI	X	TP-MOTEURS A COMBUSTION INTERNE Mr. DJEMILI	X
	MER	X	CF- MACHINES FRIGORIFIQUES Mme BOUMAARAF	TD- MACHINES FRIGORIFIQUES Mme BOUMAARAF	X	TP- MACHINES FRIGORIFIQUES Mme BOUMAARAF	X
	JEU	CF- Energies renouvelables Mr. MZAD UE Découverte à Distance	CF-Cryogénie Mr. SARI UE Découverte à Distance	CF-Projet Professionnel et Pédagogique Mr. KHELIF UE Transversale à Distance	X	X	X

Emploi du Temps

3ère Année Licence- Semestre 6 /2024-2025

Spécialité : Génie des Matériaux- Salle H-09

		8h -9h30	9h45 - 11h15	11h30- 13h00	13h00-14h00	14h00 - 15h30	15h45 - 17h15
GM	DIM	CF-LE BOIS ET LES MOUSSES Mr. MENAIL	CF- MATERIAUX COMPOSITES Mr. GAAGAIA	TD-MATERIAUX COMPOSITE Mr. GAAGAIA	X	X	X
	LUN	CF-POLYMER Mr.CHAOUI	TD-POLYMER Mr.CHAOUI	CF-RHEOLOGIE DES MATERIAUX Mr. BOUSSAID	X	TD-RHEOLOGIE DES MATERIAUX Mr. BOUSSAID	X
	MAR	TP -CORROSION Mr GHALOUDJ	CF-DEGRAD ET PROTECTION DES MAT Mr. BOUGOFFA	TD-DEGRAD ET PROTECTION DES MAT Mr. BOUGOFFA	X	TP-POLYMER Mr.CHAOUI	X
	MER	X	Projet de Fin de Cycle		X	X	X
	JEU	CF-Initiation aux biomatériaux Mr. GAAGAIA UE Découverte à Distance	CF-Impact des Mat sur l'Envir Mr. CHAOUI UE Découverte à Distance	CF-Projet Professionnel et Pédagogique Mr. KHELIF UE Transversale à Distance	X	X	X

Emploi du Temps

3^{ème} Année Licence- Semestre 6 /2024-2025

Spécialité : Construction Mécanique- Salle H-08

		8h -9h30	9h45 - 11h15	11h30- 13h00	13h00-14h00	14h00 - 15h30	15h45 - 17h15
CM	DIM	CF-THEORIE DES MECANISMES Mr. AIT SAID	TD-THEORIE DES MECANISMES Mr. AIT SAID	CF-DYNAMIQUE DES STRUCTURES Mr. GOUASMI	X	TD-DYNAMIQUE DES STRUCTURES Mr. GOUASMI	X
	LUN	CF-TRANSFERT THERMIQUE Mr. MZAD	TD-TRANSFERT THERMIQUE Mr. MZAD	CF-MOTEURS A COMBUSTION INTERNE Mr. LAOUAR	X	TP-MOTEURS A COMB INTERNE Mr. LAOUAR	X
	MAR	CF-CONSTRUCTION MECANIQUE 2 Mr. KHEIEDDINE		TP-TRANSFERT THERMIQUES Mr. KADRI	X	TD-CONSTRUCTION MECANIQUE 2 Mr. KHEIEDDINE	X
	MER	X	Projet de Fin de Cycle		X	X	X
	JEU	CF-Syst hydrauliques et pneumatiques Mr. DJEMILI UE Découverte à Distance	CF-Matériaux non métalliques Mr. Bouziane UE Découverte à Distance	CF-Projet Professionnel et Pédagogique Mr. KHELIF UE Transversale à Distance	X	X	X