

Département de Mécanique- Emploi du Temps S2 2023/2024

MI IA						
	Dimanche	Lundi	Mardi		Mercredi	Jeudi
09h00 à 10:10	Conception Automobile II: Transmission et Freinage (C) M. MASMOUDI 327	Mécatronique Automobile (C) NEZAR 327	---		Moteur à Combustion Interne II (C) M. BENARIOUA 327	---
10h10 à 11h20	Conception Automobile II: Transmission et Freinage (TD) M. MASMOUDI 327	Mécatronique Automobile (TD) NEZAR 327	Carburants et Pollution des véhicules (C), (1/21j) A. KHERRAF 327	Expertise automobile (C), (1/21j) A. KHERRAF 327	Moteur à Combustion Interne II (TD) M. BENARIOUA 327	---
11h20 à 12h30	---	M1 IA Ethique, déontologie et propriété intellectuelle (C), (1/21j) H. MAZOUZ 329- BIBLIO2	Moteur à Combustion Interne II (C) M. BENARIOUA 327		---	---
---	---	---	---		---	---
12h40 à 13h50	TP Mécatronique Automobile (TP), (1/15j) NEZAR 327	TP Transmission et Freinage (TP), (1/15j) M. MASMOUDI, ACHOURI Lab-MOT	TP Moteur à Combustion Interne (Diesel) (TP) M. BENARIOUA Lab-MOT		Electricité Automobile II (C) MEGUELLATI 327	---
13h50 à 15h00					Electricité Automobile II (TD) MEGUELLATI 327	---

Planning généré avec FET 6.6.1 le 14/02/2024 15:31

Département de Mécanique- Emploi du Temps S2 2023/2024

M1 PA							
	Dimanche	Lundi	Mardi		Mercredi	Jeudi	
09h00 à 10:10	Turbomachines 2 (C) M. SIAMEUR 326	Aérodynamique Approfondie (C) M. SIAMEUR 326	PA-Gr1 Régulation et Asservissement (TP), (1/15j) CC	PA-Gr2 T.P Méthodes des volumes finis (C+TP) DERRADJI CC	Transfert de chaleur et de masse2 (TD) H. ABDENNABI 326	---	
10h10 à 11h20	Turbomachines 2 (TD) M. SIAMEUR 326	Aérodynamique Approfondie (TD) M. SIAMEUR 326	PA-Gr1 Régulation et Asservissement (TP), (1/15j) CC	PA-Gr2 T.P Méthodes des volumes finis (C+TP) DERRADJI CC	Transfert de chaleur et de masse2 (C) G. MEBARKI 326	---	
11h20 à 12h30	M1 EN, M1 FMP, M1 ERM, M1 PA Respect des normes et des règles d'éthique et d'intégrité (C), (1/21j) M. NAOUN 329- BIBLIO2	Méthodes des volumes finis (C) H.HARS 326	Systèmes hydrauliques pneumatiques et électriques pour l'aéronautique (C), (1/21j) Z. ALLOUI S2 HALL	Programmation pour le Calcul Scientifique (C), (1/21j) R. OUZANI S2 HALL	---	---	
---	---	---	---	---	---	---	
12h40 à 13h50	---	Méthodes des volumes finis (C) H.HARS 326	---	---	PA-Gr1 TP Turbomachines 2 (TP), (1/15j) R. OUZANI Lab-AERO	PA-Gr2 Aérodynamique Approfondie (TP), (1/15j) R. OUZANI Lab-AERO	---
13h50 à 15h00	---	Méthodes des volumes finis (TD) H.HARS 326	---	---	PA-Gr1 TP Turbomachines 2 (TP), (1/15j) R. OUZANI Lab-AERO	PA-Gr2 Aérodynamique Approfondie (TP), (1/15j) R. OUZANI Lab-AERO	---

Département de Mécanique- Emploi du Temps S2 2023/2024

M1 ERM						
	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	
09h00 à 10:10	Solaire Thermique et Applications (C) Y. DEMAGH 329- BIBLIO2	Rayonnement Solaire (C) N. BESSANANE 323	Transfert Thermique Approfondie et Phénomène de Transpor (C) G. MEBARKI 323	Transfert Thermique Approfondie et Phénomène de Transpor (C) G. MEBARKI 323	---	
10h10 à 11h20	Systèmes hybrides CSP- Gaz (C), (1/21j) A. BENDERRADJI 329- BIBLIO2	Electronique de puissance (C), (1/21j) BENDHIB 329- BIBLIO2	Rayonnement Solaire (TD) N. BESSANANE 323	Montage et Dimensionnement des Projets ER (C+TP) C. BOUGRIOU 323	Transfert Thermique Approfondie et Phénomène de Transpor (TD) H. ABDENNABI 323	---
11h20 à 12h30	M1 EN, M1 FMP, M1 ERM, M1 PA Respect des normes et des règles d'éthique et d'intégrité (C), (1/21j) M. NAOUN 329- BIBLIO2	Solaire Thermique et Applications (TD) Y. DEMAGH 320- BIBLIO2	---		---	---
---	---	---	---	---	---	
12h40 à 13h50	Conversion (TP), (1/15j) M.MEHMAI Lab-EN	Energie Hydro-electrique et Eolienne (C) M.MEHMAI 323	---	Metrologie Thermique, Asservissement et Regulation (C+TP) C. BOUGRIOU 323	---	
13h50 à 15h00		Energie Hydro-electrique et Eolienne (TD) M.MEHMAI 323	---		---	
Planning généré avec FET 6.6.1 le 14/02/2024 15:31						

Département de Mécanique- Emploi du Temps S2 2023/2024

MI FMP							
	Dimanche			Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
09h00 à 10:10	Coupe des metaux 2 (TD) B. BENMOHAMMED S2			Programmation des MOCN (C), (TD) H. AMEDDAH CC	Méthode des Eléments Finis (C) C. REBAI S2	Méthode des Eléments Finis (C) C. REBAI CC	---
10h10 à 11h20	Coupe des metaux 2 (C) B. BENMOHAMMED S2				Méthode des Eléments Finis (TD) C. REBAI S2	Méthode des Eléments Finis (TP) C. REBAI CC	---
11h20 à 12h30	M1 FMP Respect des normes et des règles d'éthique et d'intégrité (C), (1/21j) M. NAOUN 329- BIBLIO2	Matériaux Composites (C), (1/21j) A. DERARDJA S3 HALL	Procédés d'usinages non conv (C), (1/21j) B. BENMOHAMMED S3 HALL	Elements des machines outils (C) A. BOUSSAHA Lab-MET	GESTION DE PRODUCTION (TP) A. KHERRAF S2	Elements des machines outils (TD) A. BOUSSAHA Lab-MET	---
---	---			---	---	---	---
12h40 à 13h50	CFAO (TP) H. BENNACEUR, ACHOURI Lab-CNC			---	---	Optimisation (C) B. BOUKHLOUF S2	
13h50 à 15h00				---	---	Optimisation (TP) B. BOUKHLOUF S2	---
	Planning généré avec FET 6.6.1 le 14/02/2024 15:31						

Département de Mécanique- Emploi du Temps S2 2023/2024

M1 MMTH						
	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi		Jeudi
09h00 à 10:10	----	Bureau d'Etudes (C+TP) R. MAKHLOUFI DAO	C.A.O (C+TP) R. MAKHLOUFI DAO	Calcul et Technologie des Conduites (C) L. MESSAOUDI 322		---
10h10 à 11h20	Thermodynamique et Transfert de Chaleur et de Masse (C) H. MADANI S1			Calcul et Technologie des Conduites (TD) L. MESSAOUDI 322		---
11h20 à 12h30	Thermodynamique et Transfert de Chaleur et de Masse (TD) H. MADANI S1	M1 MMTH Ethique, déontologie et propriété intellectuelle (C), (1/21j) H. MAZOUZ 329- BIBLIO2	---	Sureté de fonctionnement (C), (1/21j) S. MANSOURI S1 HALL	Risques industriels (C), (1/21j) S. MANSOURI S1 HALL	---
---	---	---	---	---	---	---
12h40 à 13h50	Régulation Industrielle (C+TP) M. TRAD 330- BIBLIO2	Dynamique des Fluides (C) D. TITOUNA 322	Technologie des Turbomachines (C) L. SERIR 328	---	---	---
13h50 à 15h00		Dynamique des Fluides (TD) D. TITOUNA 325	Technologie des Turbomachines (TD) L. SERIR 328	---	---	---
	Planning généré avec FET 6.6.1 le 14/02/2024 15:31					

Département de Mécanique- Emploi du Temps S2 2023/2024

M1 GM						
	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi		Jeudi
09h00 à 10:10	TP essais mécaniques 2 (TP) A. BENHIZIA CC	Traitements Thermiques (C) A. ABASSI 320	Comportement Mec des Materx Composites et multi-materx (C) T. OUTTAS Lab-MET	Techniques de soudage (C), (1/21j) A. BOURIH S1 HALL	Traitements de surface (C), (1/21j) N. BOUZEGHAIA S1 HALL	---
10h10 à 11h20	Comportement Mec des Materx Composites et multi-materx (C) T. OUTTAS DAO	Traitements Thermiques (TP) A. ABASSI Lab-MFON	M1 GM G1 Proprites Physico-chimique et Mec des polymeres (TD) A. DERARDJA S3	Méthode des Eléments Finis (C) W. KADDOURI S1		---
11h20 à 12h30	Comportement Mec des Materx Composites et multi-materx (TD) T. OUTTAS DAO	M1 GM Respect des normes et des règles d'éthique et d'intégrité (C), (1/21j) H. MAZOUZ 329- BIBLIO2	Proprites Physico-chimique et Mec des polymeres (C) A. DERARDJA S3	Méthode des Eléments Finis (TP) W. KADDOURI DAO		---
---	---	---	---	---	---	---
12h40 à 13h50	---	Mécanique de la Rupture (C) R. MANAA 330- BIBLIO2	Diffusion et transformation de phases (C) M. IEZID 322	---	---	---
13h50 à 15h00	---	Mécanique de la Rupture (TD) R. MANAA 330- BIBLIO2	Diffusion et transformation de phases (TD) M. IEZID 322	---	---	---

Département de Mécanique- Emploi du Temps S2 2023/2024

M1 EN							
	Dimanche			Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
09h00 à 10:10	---			Sechage Thermique (C) M. LAHBARI 331- BIBLIO2	Dynamique des Gaz (C) L. MESSAOUDI 331- BIBLIO2	Combustion (TD) A. BENDERRADJI 331- BIBLIO2	Electronique appliquée (C), (1/21j) K. KACHA
10h10 à 11h20	Turbomachines Approfondies (C) Y. DEMAGH S3			Turbomachines Approfondies (TD) Y. DEMAGH 320	Dynamique des Gaz (TD) L. MESSAOUDI 331- BIBLIO2	Combustion (C) A. BENDERRADJI 331- BIBLIO2	---
11h20 à 12h30	M1 EN, M1 FMP, M1 ERM, M1 PA Respect des normes et des règles d'éthique et d'intégrité (C), (1/21j) M. NAOUN 329- BIBLIO2	Electrotechnique appliquée (C), (1/21j) ZELAGUI S2 HALL	Electronique appliquée (C), (1/21j) K. KACHA S2 HALL	---	Asservissement et Régulation (C) M. TRAD 320	Asservissement et Régulation (TP) NEZAR CC	---
---	---			---	---	---	---
12h40 à 13h50	---			Chauffage et climatisation (C) C. BOUGRIOU 331- BIBLIO2	---	Methodes des Volumes Finis (C+TP) S. DERRADJI CC	---
13h50 à 15h00	---			Chauffage et climatisation (TD) C. BOUGRIOU 331- BIBLIO2	---		---
Planning généré avec FET 6.6.1 le 14/02/2024 15:31							

Département de Mécanique- Emploi du Temps S2 2023/2024

M1 CM					
	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
09h00 à 10:10	---	Méthode des Eléments Finis (C) W. KADDOURI 330- BIBLIO2	Systemes Mec Articules et Robo (C) H. AMEDDAH 330- BIBLIO2	Dynamique des Structures (C) K. SEGHIR 330- BIBLIO2	Méthode des Eléments Finis (TD), (TP) W. KADDOURI DAO
10h10 à 11h20	---	Méthode des Eléments Finis (C) W. KADDOURI 330- BIBLIO2	Systemes Mec Articules et Robo (TD) H. AMEDDAH 330- BIBLIO2	Dynamique des Structures (TD) K. SEGHIR 330- BIBLIO2	
11h20 à 12h30	---	M1 CM Respect des normes et des règles d'éthique et d'intégrité (C), (1/21j) H. MAZOUZ 329- BIBLIO2	Conception des Sys Mec (TD) C. BOUDAB 326	Conception des Sys Mec (C) C. BOUDAB 331- BIBLIO2	Techniques de soudage avancées (C), (1/21j) D. BOUTEGHMES S1 HALL
---	---	---	---	---	---
12h40 à 13h50	---	Optimisation (C) K. MEFTAH 321	Contrôle non destructif (C), (1/21j) A. KHERRAF Labo métrologie	CFAO (C) D. BATACHE, El. BAHLOUL DAO	---
13h50 à 15h00	---	Optimisation (TP) K. MEFTAH 321		CFAO (TP) D. BATACHE, El. BAHLOUL DAO	---
Planning généré avec FET 6.6.1 le 14/02/2024 15:31					