

Département de Mécanique- Emploi du Temps S2 2023/2024

L3 GM							
	Dimanche	Lundi	Mardi			Mercredi	Jeudi
<b>08:30 à 10:00</b>	Rhéologie des Matériaux (C) S. MADANI 330- BIBLIO2	Matériaux Composites (C) T. OUTTAS S3	Entrepreneuriat et management d'entreprise <b>(C), (1/21j)</b> A. DJENANE 325	Initiation aux Biomatériaux <b>(C), (1/21j)</b> N. MANSOURI 325	Impact des Matériaux sur l'Environnement <b>(C), (1/21j)</b> M. BRIOUA 325	Polymères (C) N. MANSOURI S3	---
<b>10:00 à 11:30</b>	L3 GM-Gr1 Rhéologie des Matériaux (TD) S. MADANI 330- BIBLIO2	L3 GM-Gr2 Matériaux Composites (TD) Y. DJEBARA 320	Le Bois et les Mousses (C) S. MANSOURI S3	Dégradation et Protection des Matériaux (C) N. BOUZEGHAIA 325		Polymères (TP), (1/15j) N. MANSOURI S3	---
<b>11:30 à 13:00</b>	L3 GM-Gr1 Matériaux Composites (TD) Y. DJEBARA 330- BIBLIO2	L3 GM-Gr2 Matériaux Composites (TP) Y. DJEBARA CC	L3 GM-Gr1 Matériaux Composites (TP) Y. DJEBARA CC	L3 GM-Gr2 Rhéologie des Matériaux (TD) S. MADANI 331- BIBLIO2	---		
<b>13:00</b>	---	---	---			---	---
<b>13:30 à 15:00</b>	L3 GM-Gr1 Corrosion (TP) N. BOUZEGHAIA, L. HAMADI Lab-COR	L3 GM-Gr2 Corrosion (TP) N. BOUZEGHAIA, L. HAMADI Lab-COR	L3 GM-Gr1 Dégradation et Protection des Matériaux (TD) N. BOUZEGHAIA 325		L3 GM-Gr2 Polymères (TD) N. MANSOURI 320	Projet de Fin de Cycle (TP) A. BOURIH 325	---
<b>15:00 à 16:30</b>	L3 GM-Gr1 Corrosion (TP) N. BOUZEGHAIA, L. HAMADI Lab-COR	L3 GM-Gr2 Corrosion (TP) N. BOUZEGHAIA, L. HAMADI Lab-COR	L3 GM-Gr1 Polymères (TD) N. MANSOURI 325	L3 GM-Gr2 Dégradation et Protection des Matériaux (TD) N. BOUZEGHAIA 320			---

Département de Mécanique- Emploi du Temps S2 2023/2024

L3 EN								
	Dimanche		Lundi	Mardi		Mercredi		Jeudi
08:30 à 10:00	Turbomachines 2 (C) L. SERIR 328		Transfert de Chaleur 2 (C) S. RAHAL 329- BIBLIO2	Gr1 TP Machines Frigorifiques et pompes à chaleur (TP), (1/15j) F. BOUGUERNE Lab-EN	Gr2 Moteurs à Combustion Interne (TP), (1/15j) M. LAHBARI Lab-MOT	Gr1 Moteurs à Combustion Interne (TP), (1/15j) M. LAHBARI Lab-MOT	Gr2 TP Machines Frigorifiques et pompes à chaleur (TP), (1/15j) F. BOUGUERNE Lab-EN	---
10:00 à 11:30	Régulation et Asservissement (TP), (1/15j) NEZAR CC		Moteurs à Combustion Interne (C) M. LAHBARI 329- BIBLIO2	Gr1 TP Machines Frigorifiques et pompes à chaleur (TP), (1/15j) F. BOUGUERNE Lab-EN	Gr2 Moteurs à Combustion Interne (TP), (1/15j) M. LAHBARI Lab-MOT	Gr1 Moteurs à Combustion Interne (TP), (1/15j) M. LAHBARI Lab-MOT	Gr2 TP Machines Frigorifiques et pompes à chaleur (TP), (1/15j) F. BOUGUERNE Lab-EN	---
11:30 à 13:00			Machines Frigorifiques et PC (C) H. MADANI 330- BIBLIO2	Turbomachines 2 (C) L. SERIR 330- BIBLIO2		Entrepreneuriat et management d'entreprise (C), (1/21j) A. DJENANE 330- BIBLIO2	Cryogénie (C), (1/21j) M.MEHMAI 330- BIBLIO2	Energies Renouvelables (C), (1/21j) S. RAHAL 330- BIBLIO2
13:00	---		---	---		---		---
13:30 à 15:00	Gr1 Turbomachines 2 (TD) L. SERIR 328	Gr2 Moteurs à Combustion Interne (TD) M. LAHBARI 320	---	Gr1 Transfert de Chaleur 2 (TD) S. RAHAL 330- BIBLIO2	Gr2 Machines Frigorifiques et PC (TD) H. MADANI 331- BIBLIO2	Projet de Fin de Cycle (TP) N. BESSANANE 328		---
15:00 à 16:30	Gr1 Moteurs à Combustion Interne (TD) M. LAHBARI 328	Gr2 Turbomachines 2 (TD) L. SERIR 320	---	Gr1 Machines Frigorifiques et PC (TD) H. MADANI 331- BIBLIO2	Gr2 Transfert de Chaleur 2 (TD) S. RAHAL 330- BIBLIO2			---

Département de Mécanique- Emploi du Temps S2 2023/2024

L3 CM									
	Dimanche		Lundi			Mardi	Mercredi		Jeudi
<b>08:30 à 10:00</b>	Construction Mécanique 2 (C) D. BATACHE 331- BIBLIO2		L3 CM-Gr1 Théorie des Mécanismes (TD) K.GUERRAICHE 325	L3 CM-Gr2 Transferts Thermiques (TP), (1/15j) F. BOUGUERNE Lab-EN	Construction Mécanique 2 (C) D. BATACHE 329- BIBLIO2	L3 CM-Gr1 Construction Mécanique 2 (TD) D. BATACHE DAO	L3 CM-Gr2 Dynamique des Structures (TD) R. BENBOUTA 321	---	
<b>10:00 à 11:30</b>	Transfert Thermique (C) D. TITOUNA 331- BIBLIO2		L3 CM-Gr1 Moteurs à Combustion Interne (TD) L. BOUHLALEG 331- BIBLIO2	L3 CM-Gr2 Transferts Thermiques (TP), (1/15j) F. BOUGUERNE Lab-EN	Moteurs à Combustion Interne (C) L. BOUHLALEG 329- BIBLIO2	L3 CM-Gr1 Dynamique des Structures (TD) R. BENBOUTA 321	L3 CM-Gr2 Construction Mécanique 2 (TD) D. BATACHE DAO	---	
<b>11:30 à 13:00</b>	Théorie des Mécanismes (C) K.GUERRAICHE 331- BIBLIO2		L3 CM, L3 AERO Entrepreneuriat et management d'entreprise (C), (1/21j) A. DJENANE 331 BIBLIO 2	Matériaux non Métalliques (C), (1/21j) M. IEZID 331 BIBLIO 2	Systèmes Hydrauliques et Pneumatiques (C), (1/21j) D. BOUTEGHMES 331 BIBLIO 2	Dynamique des Structures (C) K. SEGHIR 329- BIBLIO2	L3 CM-Gr2 Moteurs à Combustion Interne (TD) L. BOUHLALEG 321	---	
<b>13:00</b>	---		---			---	---	---	
<b>13:30 à 15:00</b>	L3 CM-Gr1 Transfert Thermique (TD) D. TITOUNA 329- BIBLIO2	L3 CM-Gr2 Théorie des Mécanismes (TD) K.GUERRAICHE 331- BIBLIO2	Projet de Fin de Cycle (TP) D. BATACHE S2			L3 CM-Gr1 Transferts Thermiques (TP), (1/15j) F. BOUGUERNE Lab-EN	---	---	
<b>15:00 à 16:30</b>	L3 CM-Gr2 Transfert Thermique (TD) D. TITOUNA 325					L3 CM-Gr1 Transferts Thermiques (TP), (1/15j) F. BOUGUERNE Lab-EN	---	---	
Planning généré avec FET 6.6.1 le 14/02/2024 15:31									

Département de Mécanique- Emploi du Temps S2 2023/2024

L3 AERO						
	Dimanche		Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
<b>08:30 à 10:00</b>	Propulsion (C) Z. ALLOUI 324		Moteurs Avions (C) Z. ALLOUI 324	Projet de Fin de Cycle (TP) Y. DJEBARA 324	---	---
<b>10:00 à 11:30</b>	Propulsion (TD) Z. ALLOUI 324		Moteurs Avions (TD) Z. ALLOUI 324		Visite sur Site (TP) R. OUZANI	---
<b>11:30 à 13:00</b>	Infrastructures Aéroportuaires <b>(C), (1/21j)</b> C. LAGGOUNE 324	Facteurs Humains en Aéronautique <b>(C), (1/21j)</b> C. LAGGOUNE 324	L3 CM, L3 AERO Entrepreneuriat et management d'entreprise (C), (1/21j) A. DJENANE 331- BIBLIO2	Circulation et Contrôle Aériens (C) H.HARS 324		---
<b>13:00</b>	---		---	---	---	
<b>13:30 à 15:00</b>	Propulsion et Moteurs Avions (TP), (1/15j) R. OUZANI Lab-MOT		Maintenance Aéronautique (C) C. LAGGOUNE 324	Opérations Aériennes (C) H.HARS 324	---	---
<b>15:00 à 16:30</b>			Maintenance Aéronautique (TD) C. LAGGOUNE 324	Opérations Aériennes (TD) H.HARS 324	---	---
Planning généré avec FET 6.6.1 le 14/02/2024 15:31						