

	M1 BIO S1 2021-2022			
	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi
08:00 à 09 :00	Biomécanique des Fluides © Z. ALLOUI 326	Propriétés des BM (TP) S. LOUNANSA 326	Interaction des B/OV (TP) B. BOUKHLOUF 326	Biomécanique des Fluides (TP) Z. ALLOUI CC
09:00 à 10 :00	Biomécanique des Fluides (TD) Z. ALLOUI 326	CAO Médicale H. AMEDAH (TP) DAO	Biomatériaux © H. MAZOUZ 326	
10:00 à 11:00	Anatomie Humaine et Fonc © H. MAZOUZ 326	Concepts BM © R. MANAA 326	Biomatériaux (TD) H. MAZOUZ 326	-X-
11:00 à 12:00	Anatomie Humaine et Fonc (TD) H. MAZOUZ 326	Concepts BM (TD) R. MANAA 326	-X-	-X-

	M1 CM SI 2021-2022				
	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	
08:00 à 09 :00	RDM Avancée © K. SEGHIR 322	MCI © M. GHEZAL 322	Techniques de FCA © E. BAHLOUL 322	Gr1 MDF (TP), (1/15j)	Gr2 RDM (TP),(1/15j)
09:00 à 10 :00	RDM Avancée (TD) K. SEGHIR 322	MCI (TD) M. GHEZAL 322	Techniques de FCA (TP) E. BAHLOUL, K. HACHANI LAB-MEC	D. TITOUNA LAB MDF	K. HACHANI LAB-RDM
10:00 à 11:00	MMC © B. MOHAMMEDI 322	MDF Appliquée © G.MEBARKI 322		Automatisation des SI (C+TP)	
11:00 à 12:00	MMC (TD) B. MOHAMMEDI 322	MDF Appliquée (TD) G.MEBARKI 322	-X-	C. BOUDAB 322	

M1 EN
S1 2021-2022

	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	
08:00 à 09 :00	MDF Approfondie © L. MESSAOUDI 328	Méthodes Numériques Approfondies © L. MESSAOUDI 328	TCM Approfondi © H. BENMOUSSA 328	MDF Gr1 (TP), (1/15j) L. MESSAOUDI LAB MDF	Machines Thermiques Gr2 (TP), (1/15j) M. LAHBARI LAB MOT
09:00 à 10 :00	MDF Approfondie (TD) L. MESSAOUDI 328	Méthodes Numériques Approfondies (TD) L. MESSAOUDI 328	TCM Approfondi (TD) H. BENMOUSSA 328		
10:00 à 11:00	Machines Thermiques © N. SOLTANI 328	Méthodes Numériques Approfondies (TP 1/15J) L. MESSAOUDI CC	Instrumentation et Mesures (C+TP) C. BOUGRIOU 328		
11:00 à 12:00	Machines Thermiques (TD) N. SOLTANI 328				

	M1 GM S1 2021-2022			
	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi
08:00 à 09 :00	Structure CDP © A. ABBASSI 320	Comportement MMM © A. DERARDJA 320	MEF © W. KADDOURI DAO	ELABORATION et CMC (C+TP) S. MANSOURI 320 / LAB-MFON
09:00 à 10 :00	Structure CDP (TD) A. ABBASSI 320	Comportement MMM (TD) A. DERARDJA 320	MEF (TD) W. KADDOURI DAO	
10:00 à 11:00	Thermodynamique et DE © L. BOUHLALEG 320	Essais Mécaniques (TP) A. BOUSSAHA, GHARBI LAB-RDM	MEF (TP) W. KADDOURI DAO	-X-
11:00 à 12:00	Thermodynamique et DE © L. BOUHLALEG 320		-X-	-X-

M1 ERM
S1 2021-2022

	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi
08:00 à 09 :00	Thermodynamique Approfondie © M. BENBIA 325	MDF Approfondie © N. BESSANANE 325	Méthodes Numérique Appliquées © A. BENHIZIA 325	Énergies Renouv et Enjeux Énergétiques © A. DJELLOUL 325
09:00 à 10 :00	Thermodynamique Approfondie (TD) M. BENBIA 325	MDF Approfondie (TD) N. BESSANANE 325	Méthodes Numérique Appliquées (TD) A. BENHIZIA 325	Energies Renouv et Enjeux Energétiques (TD) A. DJELLOUL 325
10:00 à 11:00	Gisements RM N. BESSANANE (TP)	Gisements Renouvelables et Météorologie (C) M. TRAD 325	Méthodes Numérique Appliquées (TP) A. BENHIZIA CC	-X-
11:00 à 12:00		Gisements Renouvelables et Météorologie (TD) M. TRAD 325	-X-	-X-

M1 MMTH
S1 2021-2022

	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi
08:00 à 09 :00	Outils Numériques de Base © S. DERRADJI 321	RDM Avancée © K. SEGHIR 321	Vibration des SMT (C) K. SEGHIR 321	Techniques de Fabrication © A. BOUSSAHA 321
09:00 à 10 :00	Outils Numériques de Base (TD) S. DERRADJI 321	RDM Avancée (TD) K. SEGHIR 321	Vibration des SMT (TD) K. SEGHIR 321	Techniques de Fabrication (TP) A. BOUSSAHA, ACHOURI LAB-MFON
10:00 à 11:00	Fonderie et TT © N. MANSOURI 321	Mécanique Analytique © R. MAKHLOUFI 321	Science des Matériaux © M. IEZID 321	
11:00 à 12:00	Fonderie et TT (TP) N. MANSOURI 321/ LAB-MFON	Mécanique Analytique (TD) R. MAKHLOUFI 321	Science des Matériaux (TD) M. IEZID 321	

	M1 PA			
	S1 2021-2022			
	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi
08:00 à 09 :00	MEF © C. REBIAI 350	MEF (TP) C. REBIAI CC	Thermodynamique © Y. TAMENE 350	Aérodynamique Numérique © R. OUAZANI 350
09:00 à 10 :00	MEF (TD) C. REBIAI 350		Thermodynamique (TD) Y. TAMENE 350	Aérodynamique Numérique (TD) R. OUAZANI 350
10:00 à 11:00	Matériaux des SA © M. BRIOUA 350	Thermodynamique (TP), (1/15j) F. BOUGUERNE LAB EN	Matériaux des SA (C+TP) Y. DJEBARA 350	Aérodynamique Numérique (TP), (1/15j) R. OUAZANI, S. DERRADJI CC
11:00 à 12:00	Matériaux des SA © M. BRIOUA 350			

M1 FMP				
S1 2021-2022				
	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi
08:00 à 09 :00	MMC © K. GUERRAICHE 110	Matériaux (C) S. MADANI 110	Procédés de MF © B. BOUTEGHMES 110	----
09:00 à 10 :00	MMC (TD) K. GUERRAICHE 110	Matériaux (TD) S. MADANI 110	Procédés de MF (TD) D. BOUTEGHMES 110	Machines Outils © A. SLIMANI 110
10:00 à 11:00	Coupe des Métaux 1 © B.BENMOHAMED 110	Robotique Industrielle © H. AMEDAH 110	Métrieologie (TP) A. DJENANE LAB-METRO	FM (TP) A. SLIMANI, K. HACHANI LAB-MEC
11:00 à 12:00	Coupe des Métaux 1 (TD) B.BENMOHAMED 110	Robotique Industrielle (TD) H. AMEDAH 110		

M1 ING AUTO S1 2021-2022

	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi
08 :00 à 09 :00	Electricité Automobile I © BENDIB 327	Moteur à Combustion Interne I © M. NAOUN 327	Système Embarqués en Automobile © M.AMADJI 327	TP Electricité et Système Embarqués en Automobile (TP), (1/15j) BENDIB 327
09 :00 à 10 :00	Electricité Automobile I (TD) BENDIB 327	Moteur à Combustion Interne I (TD) M. NAOUN 327	Système Embarqués en Automobile (TD) AMADJI 327	
10:00 à 11 :00	Conception Automobile I: Tolerie, Carrosserie et Suspension © M. MASMOUDI 327	TP Tolerie, Carroserie et Suspension (TP) M. MASMOUDI 327	TP Moteur à Combustion Interne (Essence) (TP) S.BENLHMIDI LAB MEC	
11 :00 à 12 :00	Conception Automobile I: Tolerie, Carrosserie et Suspension (TD) M. MASMOUDI			
13:00 à 14 :00			TP Electricité et Système Embarqués en Automobile (TP), (1/15j) AMADJI 327	
14:00 à 15 :00				
15:00 à 16:00			---	---
16:00 à 17:00			---	---