

	M1 BIO				
	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
08H30 à 09H15	Rhéologie des Bio-fluides (C) Z. ALLOUI 326	Logiciels en biomécanique (TP) H. AMEDDAH, H. MAZOUZ CC	Rhéologie des Bio-fluides (TD) Z. ALLOUI 326	Analyse du Mouvement Humain (TD) B. BOUKHLOUF 326	Comportement Biomécanique (C) R. MANAA 326
09H15 à 10H00	Rhéologie des Bio-fluides (C) Z. ALLOUI 326		Modélisation Dynamique © H. AMEDDAH 326	Capteurs et Instrumentation Médicale (TP) KACHA CC	Comportement Biomécanique (C) R. MANAA 326
10H00 à 10H45	Analyse du Mouvement Humain (C) B. BOUKHLOUF 326	Imagerie Médicale (TP) H. AMEDDAH CC	Modélisation Dynamique © H. AMEDDAH 326		Comportement Biomécanique (TD) R. MANAA 326
10H45 à 11H30	Analyse du Mouvement Humain (C) B. BOUKHLOUF 326	X	Modélisation Dynamique (TD) H. AMEDDAH 326	X	X
	X	X	X	X	X

	MI CM				
	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	JEUDI
08H30 à 09H15	Optimisation (C) H. CHAABANE 322	Dynamique des Structures © K. SEGHIR 322	Systèmes Mec Articules et Robo © C. BOUDAB 322	Optimisation (TP) H. CHAABANE 322	Méthode des Eléments Finis © W. KADDOURI DAO
09H15 à 10H00	Optimisation (C) H. CHAABANE 322	Dynamique des Structures © K. SEGHIR 322	Systèmes Mec Articules et Robo © C. BOUDAB 322	Conception des Sys Mec © C. BOUDAB 322	Méthode des Eléments Finis © W. KADDOURI DAO
10H00 à 10H45	D. BATACHE E. BAHLOUL CFAO (C+TP) CNC+DAO	Dynamique des Structures (TD) K. SEGHIR 322	Systèmes Mec Articules et Robo (TD) C. BOUDAB 322	Conception des Sys Mec © C. BOUDAB 322	Méthode des Eléments Finis (TD), (TP) W. KADDOURI DAO
10H45 à 11H30		X	X	Conception des Sys Mec (TD) C. BOUDAB 322	
12h00	X	X	X	X	

	MI EN					
	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	
08H30 à 09H15	Combustion © A. BENDERRADJI 328	Combustion (TD) A. BENDERRADJI 328	Turbomachines Approfondies (TD) Y. DEMAGH 328	Séchage Thermique © H. BENMOUSSA 328	Méthodes des Volumes Finis (C+TP) S. DERRADJI CC	
09H15 à 10H00	Combustion © A. BENDERRADJI 328	Dynamique des Gaz © L. MESSAOUDI 328	Chauffage et climatisation © BOUGRIOU 328	Séchage Thermique © H. BENMOUSSA 328		
10H00 à 10H45	Turbomachines Approfondies © Y. DEMAGH 328	Dynamique des Gaz © L. MESSAOUDI 328	Chauffage et climatisation © BOUGRIOU 328	Asservissement et Régulation © M. TRAD 328	Gr1 Asservissement et Régulation (TP) (1/15j) NEZAR CC	Gr2 Turbomachines (TP) (1/15j) Y. DEMAGH Lab-MDF
10H45 à 11H30	Turbomachines Approfondies © Y. DEMAGH 328	Dynamique des Gaz (TD) L. MESSAOUDI 328	Chauffage et climatisation (TD) C. BOUGRIOU 328	Asservissement et Régulation © M. TRAD 328		
	X	X	X	X	X	

	MI GM				
	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
08H30 à 09H15	Modélisation et simulation des Materx (C+TP) A. BENHIZIA CC	Traitements Thermiques © A. ABBASSI 320	Comportement Mec des Materx Composites et multi-materx © T. OUTTAS DAO	Propriétés Physico- chimique et Mec des polymères © A. DERARDJA 320	Propriétés Physico- chimique et Mec des polymères © A. DERARDJA 320
09H15 à 10H00		Mécanique de la Rupture © R. MANAA 320	Comportement Mec des Materx Composites et multi-materx © T. OUTTAS DAO	Diffusion et transformation De phases © M. IEZID 320	Propriétés Physico- chimique et Mec des polymères (TD) A. DERARDJA 320
10H00 à 10H45	Elaboration et caract des materx composites (TP) A. BENHIZIA CC	Mécanique de la Rupture © R. MANAA 320	Comportement Mec des Materx Composites et multi-materx (TD) DAO	Diffusion et transformation de phases © M. IEZID 320	
10H45 à 11H30		Mécanique de la Rupture (TD) R. MANAA 320	X	Diffusion et transformation de phases (TD) M. IEZID 320	X
	X	X	X	X	X

	MI MMTH			
	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi
08H30 à 09H15	Dynamique des Fluides © D.TITOUNA 321	Technologie des Turbomachines © L. SERIR 321	Dynamique des Fluides (TD) D.TITOUNA 321	Calcul et Technologie des Conduites © L. MESSAOUDI 321
09H15 à 10H00	Dynamique des Fluides © D.TITOUNA 321	Technologie des Turbomachines © L. SERIR 321	Thermodynamique et Transfert de Chaleur et de Masse © H. BENMOUSSA 321	Calcul et Technologie des Conduites © L. MESSAOUDI 321
10H00 à 10H45	Régulation Industrielle (C+TP) M. TRAD 321	C.A.O (C+TP) R. MAKHLOUFI, H.BENNACEUR DAO	Thermodynamique et Transfert de Chaleur et de Masse © H. BENMOUSSA 321	Calcul et Technologie des Conduites (TD) L. MESSAOUDI 321
10H45 à 11H30			Thermodynamique et Transfert de Chaleur et de Masse (TD) H. BENMOUSSA 321	Technologie des Turbomachines (TD) L. SERIR 321
	X	X	X	X
12H00 à 12H45		Bureau d'Etudes (C+TP) R. MAKHLOUFI, H.BENNACEUR DAO		
12H45 à 13H30				

Planning **S2 2021/2022**

Période : Dimanche 10/04/2022 au Jeudi 21/04/2022

	M1 FMP				
	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
08H30 à 09H15	CFAO (C+TP) R. MAKHLOUFI, H.BENNACEUR DAO	Méthode des Eléments Finis © C. REBIAI 110	Méthode des Eléments Finis (TP) C. REBIAI CC	Eléments des machines outils (TP) A. BENHIZIA DAO	Optimisation © BENLAHCEN 110
09H15 à 10H00		Méthode des Eléments Finis © C. REBIAI 110			Optimisation © BENLAHCEN 110
10H00 à 10H45	Programmation des MOCN (C) H. AMEDDAH 110	Méthode des Eléments Finis (TD) C. REBIAI 110	Coupe des métaux 2 © B.BENMOHAMMED 110	Eléments des machines outils © A. BOUSSAHA 110	Optimisation (TP) BENLAHCEN 110
10H45 à 11H30	Programmation des MOCN (TD) H. AMEDDAH 110	Coupe des métaux 2 © B.BENMOHAMMED 110	Coupe des métaux 2 (TD) B. BENMOHAMMED 110	Eléments des machines outils © A. BOUSSAHA 110	Eléments des machines outils (TD) A. BOUSSAHA 110
	X	X	X	X	X

	MI ERM				
	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
08H30 à 09H15	Transfert Thermique Approfondie et Phénomène de Transport © G. MEBARKI 325	Solaire Thermique et Applications © Y.DEMAGH 325	Transfert Thermique Approfondie et Phénomène de Transport (TD) G. MEBARKI 325	Métrologie Thermique, Asservissement et Régulations (C+TP) C. BOUGRIOU 325	Conversion (TP), N. SOLTANI Lab-TT
09H15 à 10H00	Transfert Thermique Approfondie et Phénomène de Transport © G. MEBARKI 325	Solaire Thermique et Applications © Y.DEMAGH 325	Solaire Thermique et Applications (TD) Y.DEMAGH 325		
10H00 à 10H45	Rayonnement Solaire © N. BESSANANE 325	Rayonnement Solaire (TD) N. BESSANANE 325	Energie Hydro-électrique et Eolienne © N. SOLTANI 325	Montage et Dimensionnement des Projets ER (C+TP) C. BOUGRIOU 325	Energie Hydro- électrique et Eolienne (TD) N. SOLTANI 325
10H45 à 11H30	Rayonnement Solaire © N. BESSANANE 325		Energie Hydro-électrique et Eolienne © N. SOLTANI 325		X
	X	X	X	X	X

	MI PA					
	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	
08H30 à 09H15	Turbomachines © M. SIAMEUR 350	Combustion © M. SIAMEUR 350	Contrôle et Dynamique du Vol © C. LAGGOUNE 350	Contrôle et Dynamique du Vol (TD) C. LAGGOUNE 350	Gr 1 Turbomachines (TP), (1/15j) R. OUZANI Lab-AERO	Gr 2 Combustion (TP), (1/15j) A. BENDERRADJI Lab-MOT
09H15 à 10H00	Turbomachines © M. SIAMEUR 350	Combustion © M. SIAMEUR 350	Contrôle et Dynamique du Vol © C. LAGGOUNE 350	Dynamique des Gaz (TD) R. OUZANI 350		
10H00 à 10H45	Turbomachines (TD) M. SIAMEUR 350	Combustion (TD) M. SIAMEUR 350	Dynamique des Gaz © R. OUZANI 350	Dynamique des Gaz (C+TP) R. OUZANI Lab-AERO	Assemblage des Structures Aéronautiques (TP) Y. DJEBARA LABO-METRO	
10H45 à 11H30	X	X	Dynamique des Gaz © R. OUZANI 350			
	X	X	X		X	

	MI ING AUTO				
	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	
08H30 à 09H15	Moteur à Combustion Interne II © M. BENARIOUA 327	Conception Automobile II: Transmission et Freinage (TD) M. MASMOUDI 327	Mécatronique Automobile © KACHA 327	Mécatronique Automobile (TD) KACHA 327	
09H15 à 10H00	Moteur à Combustion Interne II © M. BENARIOUA 327	Moteur à Combustion Interne II (TD) M. BENARIOUA 327	Mécatronique Automobile © KACHA 327	Electricité Automobile II (C) MEGUELLATI 327	
10H00 à 10H45	Conception Automobile II: Transmission et Freinage © M. MASMOUDI 327	TP Moteur à Combustion Interne (Diesel) (TP) M. BENARIOUA LAB-MOT	Gr 1 TP Transmission et Freinage (TP) M. MASMOUDI, ACHOURI	Gr 2 TP Mécatronique Automobile (TP) KACHA	Electricité Automobile II (C) MEGUELLATI 327
10H45 à 11H30	Conception Automobile II: Transmission et Freinage © M. MASMOUDI 327				Electricité Automobile II (TD) MEGUELLATI 327
	X	X	X	X	