

Planning **Licence 3 Energétique S6 2021/2022**
Période : Dimanche 10/04/2022 au Jeudi 21/04/2022

	DIMANCHE	LUNDI	MARDI		MERCREDI	
08H30 à 09H15			Gr1 Moteurs à Combustion Interne (TP), (1/15j) M. LAHBARI Lab-MOT	Gr2 Machines Frigorifiques et PC (TP), (1/15j) F. BOUGUERNE Lab-EN		
09H15 à 10H00						
10H00 à 10H45			Gr2 Moteurs à Combustion Interne (TP), (1/15j) M. LAHBARI Lab-MOT	Gr1 Machines Frigorifiques et PC (TP), (1/15j) F. BOUGUERNE Lab-EN		
10H45 à 11H30						
	X-X-X	X-X-X	X-X-X		X-X-X	
12h00 à 12h45	Machines Frigorifiques et PC © H. MADANI 322	Transfert de Chaleur 2 © S. RAHAL 322	Gr1 Turbomachines 2 (TD) L. SERIR 320	Gr2 Machines Frigorifiques et PC (TD) H. MADANI 322	Gr1 Transfert de Chaleur 2 (TD) S. RAHAL 322	Gr2 Moteurs à Combustion Interne (TD) M. LAHBARI 320
12h45 à 13h30			Gr1 Machines Frigorifiques et PC (TD) H. MADANI 320	Gr2 Turbomachines 2 (TD) L. SERIR 322	Gr2 Transfert de Chaleur 2 (TD) S. RAHAL 322	Gr1 Moteurs à Combustion Interne (TD) M. LAHBARI 320
13h30 à 14h15	Turbomachines 2 © L. SERIR 322	Moteurs à Combustion Interne © M. LAHBARI 322	Régulation et Asservissement (TP), (1/15j) NEZAR CC		Projet de Fin de Cycle (TP) N. BESSANANE 322	
14h15 à 15h00						

	DIMANCHE	LUNDI	MARDI		MERCREDI	
08H30 à 09H15			Gr 1 Dynamique des Structures (TD) R. BENBOUTA 320	Gr2 Théorie des Mécanismes (TD) K.GUERRAICHE 350		
09H15 à 10H00			Gr 2 Dynamique des Structures (TD) R. BENBOUTA 350	Gr1 Théorie des Mécanismes (TD) K.GUERRAICHE 320		
10H00 à 10H45			Projet de Fin de Cycle (TP) D. BATACHE hall			
10H45 à 11H30						
12:00	X-X-X	X-X-X	X-X-X		X-X-X	
12h00 à 12h45	Transfert Thermique © D. TITOUNA 321	Dynamique des Structures © K. SEGHIR 321	Moteurs à Combustion Interne © L. BOUHLALEG 321		Gr2 Construction Mécanique 2 (TD) D. BATACHE DAO	Gr1 Transfert Thermique (TD) D. TITOUNA 321
12h45 à 13h30					Gr1 Construction Mécanique 2 (TD) D. BATACHE DAO	Gr2 Transfert Thermique (TD) D. TITOUNA 321
13h30 à 14h15	Construction Mécanique 2 © D. BATACHE 321	Théorie des Mécanismes © K.GUERRAICHE 321	Gr2 Transferts Thermiques (TP), (1/15j) F. BOUGUERNE Lab-EN	Gr1 Moteurs à Combustion Interne (TD) L. BOUHLALEG 321	Gr1 Transferts Thermiques (TP), (1/15j) F. BOUGUERNE Lab-EN	Gr2 Moteurs à Combustion Interne (TD) L. BOUHLALEG 321
14h15 à 15h00				X-X-X		X-X-X

Planning Licence 3 Génie des Matériaux S6 2021/2022

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

	DIMANCHE	LUNDI	MARDI		MERCREDI	
08H30 à 09H15			Corrosion (TP) N. BOUZEGHAIA, L. HAMADI Lab-COR			
09H15 à 10H00						
10H00 à 10H45			Projet de Fin de Cycle (TP) A. BOURIH hall			
10H45 à 11H30						
12:00	X-X-X	X-X-X	X-X-X		X-X-X	
12h00 à 12h45	Matériaux Composites © T. OUTTAS 325	Dégradation et Protection des Matériaux © A. MIHI 328	Le Bois et les Mousses © S. MANSOURI 328		Gr2 Polymères (TD) N. MANSOURI 325	Gr1 Dégradation et Protection des Matériaux (TD) A. MIHI 328
12h45 à 13h30					Gr1 Polymères (TD) N. MANSOURI 328	Gr2 Dégradation et Protection des Matériaux (TD) A. MIHI 325
13h30 à 14h15	Rhéologie des Matériaux © S. MADANI 325	Polymères © N. MANSOURI 328	Gr1 Matériaux Composites (TD) Y. DJEBARA 325	Gr2 Rhéologie des Matériaux (TD) S. MADANI 328	Gr1 Polymères (TP) N. MANSOURI 328	Gr2 Matériaux Composites (TP) Y. DJEBARA CC
14h15 à 15h00			Gr2 Matériaux Composites (TD) Y. DJEBARA 328	Gr1 Rhéologie des Matériaux (TD) S. MADANI 325		

Planning **Licence 3 Aéronautique** S6 2021/2022

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

	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI
08H30 à 09H15			Visite sur Site (TP) R. OUZANI	
09H15 à 10H00				
10H00 à 10H45			Projet de Fin de Cycle (TP) G. MEBARKI 324	
10H45 à 11H30				
12:00	X-X-X	X-X-X	X-X-X	X-X-X
12h00 à 12h45	Propulsion © M. GHEZAL 328	Moteurs Avions (C) M. GHEZAL 325	Propulsion (TD) M. GHEZAL 325	Circulation et Contrôle Aériens © HARS 326
12h45 à 13h30			Moteurs Avions (TD) M. GHEZAL 325	
13h30 à 14h15	Opérations Aériennes © HARS 328	Maintenance Aéronautique © C. LAGGOUNE 326	Propulsion et Moteurs Avions (TP), (1/15j) R. OUZANI Lab-MOT	Opérations Aériennes (TD) HARS 326
14h15 à 15h00				Maintenance Aéronautique (TD) C. LAGGOUNE 326