

# Planning L3 énergétique

## S5 2021/2022

	Dimanche	Lundi		Mardi		Mercredi	
08:00 à 09:00	Mécanique des Fluides 2 © Y. DEMAGH 110	Conversion d'Energie © H. MADANI 110		Gr1---(TD) Transfert de Chaleur 1 S. RAHAL 320	Gr2---(TD) Turbomachines 1 L. SERIR 328	Gr1---TC/CE (TP), (1/15j) N. SOLTANI, F. BOUGUERNE Lab EN	Gr2---TM1 (TP), (1/15j) LACHRAF Lab MDF
09:00 à 10:00	Mécanique des Fluides 2 © Y. DEMAGH 110	Gr1---(TD) Mécanique des Fluides 2 A. BENDERRADJI 320	Gr2--- (TD) Conversion d'Energie H. MADANI 110	Gr1---(TD) Turbomachines 1 L. SERIR 320	Gr2---(TD) Transfert de Chaleur 1 S. RAHAL 328		
10:00 à 11:00	Turbomachines 1 © L. SERIR 110	Gr1 --- (TD) Conversion d'Energie H. MADANI 320	Gr2---(TD) Mécanique des Fluides 2 A. BENDERRADJI 325	Mesures et Instrumentation (C+TP), (1/15j) YOUSSEFI, Lab-METRO		-----	
11:00 à 12:00	Transfert de Chaleur 1 © S. RAHAL 110	-----				-----	

## Planning L3 Construction Mécanique

**S5 2021/2022**

	<b>Dimanche</b>	<b>Lundi</b>		<b>Mardi</b>		<b>Mercredi</b>
<b>08:00</b> à <b>09:00</b>	<b>Elasticité © B. MOHAMMEDI 322</b>	<b>Mécanique Analytique © L. YAHIA 322</b>		<b>Gr1---(TD) Mécanique Analytique L. YAHIA 322</b>	<b>Gr2---(TD) Elasticité B. MOHAMMEDI 326</b>	<b>Méetrologie (TP), (1/15j) D. DJARI Lab-METRO</b>
<b>09:00</b> à <b>10:00</b>	<b>Construction Mécanique 1 © D. BATACHE 322</b>	<b>Mécanique Analytique © L. YAHIA 322</b>		<b>Gr1---(TD) Elasticité B. MOHAMMEDI 322</b>	<b>Gr2---(TD) Mécanique Analytique L. YAHIA 326</b>	
<b>10:00</b> à <b>11:00</b>	<b>Résistance des Matériaux 2 © K. GUERRAICHE 322</b>	<b>Gr1---(TD) Résistance des Matériaux 2 K. GUERRAICHE 322</b>	<b>Gr2---(TD) Construction Mécanique 1 D. BATACHE DAO</b>	<b>Gr1---(TP) Dessin Industriel D. DJARI, M.T. GAID 322</b>	<b>Gr2--- (TP) CFAO D. BATACHE , A. DJENANE DAO</b>	---
<b>11:00</b> à <b>12:00</b>	---	<b>Gr1---(TD) Construction Mécanique 1 D. BATACHE DAO</b>	<b>Gr2---(TD) Résistance des Matériaux 2 K. GUERRAICHE 322</b>			---

## Planning L3 Génie des Matériaux

**S5 2021/2022**

	<b>Dimanche</b>		<b>Lundi</b>		<b>Mardi</b>		<b>Mercredi</b>	
<b>08:00</b> à <b>09:00</b>	MMC © A. BENHIZIA 325		Céramiques et Verres © S. MANSOURI 328		Liants et Bétons © B. BOUKHLOUF 321		Méthodes d'AC © N. BOUZEGHAIA 325	
<b>09:00</b> à <b>10:00</b>	Transfert de Chaleur et de Masse © D. TITOUNA 325		Métaux et Alliages © A. BOURIH 328		Gr 1 ---(TP), (1/15j) Transfert de Chaleur et de Masse M. LAHBARI Lab EN	Gr 2 ---(TP), (1/15j) Métaux et Alliages A. BOURIH 321	Gr 1 ---(TP), (1/15j) Méthodes d'AC N. BOUZEGHAIA 325	Gr 2 ---(TP), (1/15j) Céramiques Verres et Bétons (TP), (1/15j) S. MANSOURI 321
<b>10:00</b> à <b>11:00</b>	Gr 1---(TD) Transfert de Chaleur et de Masse D. TITOUNA 325	Gr 2---(TD) MMC A. BENHIZIA 328	Gr 1---(TD) Métaux et Alliages A. BOURIH 321	Gr 2---(TD) Céramiques et Verres S. MANSOURI 328				
<b>11:00</b> à <b>12:00</b>	Gr 1---(TD) MMC A. BENHIZIA 325	Gr 2---(TD) Transfert de Chaleur et de Masse D. TITOUNA 328	Gr 1---(TD) Céramiques et Verres S. MANSOURI 321	Gr 2---(TD) Métaux et Alliages A. BOURIH 328				

# Planning L3 Aéronautique

S5 2021/2022

	<b>Dimanche</b>	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi</b>	
<b>08:00</b> à <b>09:00</b>	<b>Electronique Numérique</b> © BOUGUECHAL 321	<b>Aérodynamique ©</b> ..... 321	<b>Equipements et CA (TP)</b> BOUGUECHAL 325	<b>MMC (C)</b> R. BENBOUTA 321	
<b>09:00</b> à <b>10:00</b>	<b>Electronique Numérique (TD)</b> BOUGUECHAL 321	<b>Aérodynamique (TD)</b> ..... 321	<b>Structure Aéronautique ©</b> Y. DJEBARA 325	<b>MMC (TD)</b> R. BENBOUTA 321	
<b>10:00</b> à <b>11:00</b>	<b>CAO des Aéronefs ©</b> E. BAHLOUL DAO	<b>Mécanique du Vol ©</b> Y. DEMAGH <b>326</b>	<b>Structure Aéronautique</b> (TD) Y. DJEBARA 325	<b>Electronique</b> <b>Numérique</b> (TP), (1/15j) KACHA Lab-ELN1	<b>Aérodynamique</b> (TP), (1/15j) R. OUAZANI Lab-AERO
<b>11:00</b> à <b>12:00</b>	<b>CAO des Aéronefs (TP)</b> E. BAHLOUL DAO	---	---		