



Emploi du Temps – 2^{ème} année Cycle Préparatoire
Cours Magistraux (VERSION PROVISOIRE)
SEMESTRE 1, Année Universitaire 2023/2024

		08h:30 -10h:20	10h:35 – 12h:25	12h : 35 – 14h : 25	14h: 30 – 16h:20	16h:35 – 18h:25
LUNDI		Cours : Algèbre 3 M. EL ALLAOUI Amphi B / S1 – S15				
MARDI		Cours : Mécanique des Fluides M. MOUDA / Amphi B / S1 –S8		Cours: Electromagnetisme M. BENDAOU D / Amphi B / S1 – S9		
		Cours: DAO M. MOUDA / Amphi B / S9 – S15				
MERCREDI	G1	TEC M. TAMSAMANI Amphi B / S1 - S15	G1	A B Anglais M. LOTFI Salle 18 / S1 - S15		
	G2					
	G3	Anglais M. LOTFI Salle 18 / S1 - S15	G3	A B TEC M. TAMSAMANI Amphi B / S1 - S15		
	G4					
JEUDI		Analyse 3 M. AMMAR Amphi B / S1 - S15				
VENDREDI		Cours : Mécanique des Solides M. MOUDA / Amphi B / S1 –S11		Cours : Thermodynamique Mme LIFI /Amphi B/ S1 –S10		
SAMEDI		Cours : Algèbre 3 M. EL ALLAOUI Amphi B / S13- S15		Cours : Analyse 3 M. AMMAR Amphi B / S13-S15		
		Cours : DAO M. MOUDA / Amphi B / S8				



	08h:30 - 10h:20	10h:35 - 12h:25	12h:35 - 14h:25	14h:30 - 16h:20	16h35 - 18h:25
Lundi	G1	A TD : Algèbre 3 B M. EL Alnoui (S2 - S15 - Salle 1)	A TD : Algèbre 3 / M. EL Alnoui (S13-S15) / Salle 1 B TP : Mécanique du Solide (S8 - S13) M. Errebbi (S8-S13) / Atelier TP	A G1	A TP : Mécanique des Fluides M. Mouda (S2 - S8) / Salle 11
	G2	A TP : Mécanique du Solide M. Errebbi (S8-S13) / Atelier TP	B TP : Fluides/Thermodynamique M. Kerroudi/Mme Khabouch (S8 - S13) / Atelier TP	B G2	B TP : DAO M. Serraf (S9 - S15) / Atelier TP
	G3	A TP : Mécanique des Fluides M. Mouda (S2 - S8) / Salle 4	A TP : DAO M. Mouda (S9 - S15) / Atelier TP	A G3	A TP : Mécanique du Solide M. Errebbi (S8-S13) / Atelier TP
	G4	B M. EL Aïmami (S4 - S15) / Salle 3	B TP : DAO M. Serraf (S9 - S15) - Atelier TP	B G4	B TP : Mécanique du Solide M. Errebbi (S8-S13) / Salle 11 TP : DAO M. Mouda (S9 - S15) / Atelier TP M. Serraf (S9 - S15) / Atelier TP
Mardi	G1	A	A TP : Fluides/Thermodynamique M. Kerroudi/Mme Khabouch (S8 - S13) / Atelier TP	A G1	A TP : Mécanique des Fluides M. Errebbi (S8-S13) / Atelier TP
	G2	B	A TD : Mécanique des Fluides	B G2	B TP : Mécanique du Solide M. Errebbi (S8-S13) / Atelier TP
	G3	A	A TD : Analyse 3	A G3	A TP : Mécanique du Solide M. Kerroudi / Mme Khabouch (S8 - S13) / Atelier TP
	G4	B	B M. Mouda (S2 - S8) / Salle 1	B G4	B TP : Mécanique des Fluides M. Mouda (S2 - S8) / Salle 11 TP : DAO M. Mouda (S9 - S15) / Atelier TP M. Serraf (S9 - S15) / Atelier TP
Mercredi	G1	A TD : Analyse 3	A TD : Analyse 3	A G1	A TP : Mécanique du Solide M. Errebbi (S8-S13) / Atelier TP
	G2	B M. Habba (S3 - S15 - Salle 1)	B M. Mouda (S2 - S8) / Salle 1	B G2	B M. Ammar (S13 - S15) / Salle 13-14
	G3	A TD : Algèbre 3	A TD : Analyse 3	A G3	A TP : Algèbre 3
	G4	B M. ZAOU (S2 - S15) / Salle 3	B M. Habba (S13 - S15) / Salle 3	B G4	B M. ZAOU (S2 - S15) / Salle 19
Jeudi	G1	A TD : Mécanique des Solides M. Mouda (S3 - S11) / Salle 1	A TD : Thermodynamique Mme Lifi (S4 - S12) / Salle 1	A G1	A TP : Electromagnétisme/Optique M. Reddak (S8 - S13) / Atelier TP
	G2	A TD : Analyse 3	A TD : Thermodynamique M. Mouda (S3 - S15) / Salle 3	B G2	B TP : Mécanique du Solide M. Errebbi (S8-S13) / Atelier TP
	G3	B M. Ammar (S3-S15) / Salle 3	B M. Mouda (S2 - S15) / Salle 3	A G3	A TD : Analyse 3
	G4	A TD : Thermodynamique Mme. Allali (S4 - S12) / Salle 4	A TD : Analyse 3	B G4	B M. Habba (S3 - S15) / Salle 19
Vendredi	G1	A TD : Mécanique des Solides M. Mouda (S3 - S11) / Salle 1	A TD : Thermodynamique Mme Lifi (S4 - S12) / Salle 1	A G1	A TP : Fluides/Thermodynamique M. Kerroudi/Mme Khabouch (S8 - S13) / Atelier TP
	G2	A TD : Analyse 3	A TD : Thermodynamique M. Mouda (S3 - S15) / Salle 3	B G2	B TP : Mécanique des Solides M. Errebbi (S8-S13) / Atelier TP
	G3	B M. Ammar (S3-S15) / Salle 3	B M. Mouda (S2 - S15) / Salle 3	A G3	A TD : Analyse 3
	G4	A TD : Thermodynamique Mme. LIFI (S4 - S12) / Salle 18	A TD : Thermodynamique Mme. LIFI (S4 - S12) / Salle 18	B G4	B M. Habba (S13 - S15) / Salle 1
Samedi	G1	A TP : Electromagnétisme/Optique M. Boulouf (S10 - S15) / Atelier TP	A TP : Electromagnétisme/Optique M. Boulouf (S10 - S15) / Atelier TP	A G1	A TP : Fluides/Thermodynamique M. Kerroudi / Mme Khabouch (S8 - S13) / Atelier TP
	G2	B	B	B G2	B TP : Mécanique des Solides M. Errebbi (S8-S13) / Atelier TP
	G3	A	A	A G3	A TP : Mécanique du Solide M. Kerroudi / Mme Khabouch (S8 - S13) / Atelier TP
	G4	B	B	B G4	B TP : Mécanique des Solides M. Errebbi (S8-S13) / Atelier TP

