

Département Informatique, Réseaux et Télécoms

Emplois du Temps -2ème année Cycle Ingénieur (VERSION PROVISoire)

Filière Génie Aéronautique et Technologies de l'Espace

A.U 2023-2024 / Semestre 3

	8h30 - 10h20	10h35 - 12h25	14h30 - 16h20	16h35 - 18h25
Lundi				
Mardi	TEC II / Facteurs Humaines BABALAHCEN S1 - S14 Salle 16	Projet Initial en conception aéronautique Département S1 - S14 Salle 16		
Mercredi	Recherche Opérationnelle, Optimisation et Modélisation en ingénierie (CM) AMMAR S1 - S14 Salle 16	Recherche Opérationnelle, Optimisation et Modélisation en ingénierie (TD/TP) AMMAR S1 - S14 Atelier 7	Mécanique du Vol et Aérodynamique Appliquée OUKARROUCH S1 - S10 ASKOUR S11 - S14 S1 - S14 Salle 16	Mécanique du Vol et Aérodynamique Appliquée OUKARROUCH S1 - S9 ASKOUR S10 - S14 S1 - S14 Salle 16
Jeudi	Commande des Systèmes électriques des Aéronefs (CM/TD/TP G1) SEMLALI S1 - S14 Salle 16	Commande des Systèmes électriques des Aéronefs (CM/TD/TP G1) SEMLALI S1 - S14 Salle 16	Technologie Avion, Hélicoptère, Aéronef, Electricité et systèmes de bord HAKIM S1 - S9 ASKOUR S10 - S14 S1 - S14 Salle 16	Technologie Avion, Hélicoptère, Aéronef, Electricité et systèmes de bord HAKIM S1 - S9 ASKOUR S10 - S14 S1 - S14 Salle 16
Vendredi	Technologies propulseurs et Moteurs à pistons OUKARROUCH S1 - S14 Salle 16	Technologies propulseurs et Moteurs à pistons OUKARROUCH S1 - S14 Salle 16	Technologie des Hélices LIFI S1 - S14 Salle 16	Technologie des Hélices LIFI S1 - S14 Salle 16
Samedi	Anglais ECHCHADILI S7 - S10 Salle 16	Anglais ECHCHADILI S1 - S10 Salle 16		
	Commande des Systèmes électriques des Aéronefs (TP G2) SEMLALI S11 - S14 Atelier	Commande des Systèmes électriques des Aéronefs (TP G2) SEMLALI S11 - S14 Atelier		

