

Emplois du Temps -2^{ème} Année CI
 Filière Génie Aéronautique et Technologies de l'Espace

A.U 2024-2025 / Semestre 3

	8h30 - 10h20	10h35 - 12h25	14h30 - 16h20	16h35 - 18h25
<i>Lundi</i>	TEC II / Facteurs Humaines <i>BABALAHCEN</i> S7 - S10 Salle 9	TEC II / Facteurs Humaines <i>BABALAHCEN</i> S1 - S10 Salle 9	Technologies propulseurs et Moteurs à pistons	Technologies propulseurs et Moteurs à pistons
	Mécanique du Vol et Aérodynamique Appliquée	Mécanique du Vol et Aérodynamique Appliquée		
	<i>OOUAKARROUCH</i> S12- S14 TP G1 Atelier des TPs/Atelier 2			
<i>Mardi</i>		Projet Individuel en aéronautique <i>Département</i> S1 - S14		
	Recherche Opérationnelle, Optimisation et Modélisation en ingénierie <i>JRAIFI / EL MEKHENTER</i> S1 - S14 Salle 18 /Atelier 2	Recherche Opérationnelle, Optimisation et Modélisation en ingénierie	Mécanique du Vol et Aérodynamique Appliquée	Mécanique du Vol et Aérodynamique Appliquée
<i>Mercredi</i>			<i>OOUAKARROUCH</i> S1- S11 CM Salle 9 Atelier des TPs/Atelier 2 S12- S14 TP G2 Atelier des TPs/Atelier 2	
	Commande des Systèmes électriques des Aéronefs <i>SEMLALI</i> CM S1 - S10 Salle 9 / TP G1 S11 - S14 Aterlier	Commande des Systèmes électriques des Aéronefs	Anglais <i>ECHCHADILI S1 - S14 Salle 9</i>	
<i>Vendredi</i>	Commande des Systèmes électriques des Aéronefs	Commande des Systèmes électriques des Aéronefs	Technologie des Hélices	Technologie des Hélices
	<i>SEMLALI</i> TP G2 S11 - S14 Atelier		<i>LIFI</i> S1 - S14 Salle 9	
<i>Samedi</i>	Technologie Avion, Hélicoptère, Aéronef, Electricité et systèmes de bord	Technologie Avion, Hélicoptère, Aéronef, Electricité et systèmes de bord		
	<i>HAKIM</i> S1 - S14 Salle 9			