

Emplois du Temps - 1^{ère} Année Cycle Ingénieur (VERSION PROVISOIRE)

Filière Génie Aéronautique et Technologies de l'Espace

A.U 2023-2024 / Semestre 1

	8h30 - 10h20	10h35 - 12h25	14h30 - 16h20	16h35 - 18h25
<i>Lundi</i>	Systèmes d'Information (CM) <i>ECH-CHADI</i> S1 - S14 Salle 10	Systèmes d'information (TD/TP) <i>ECH-CHADI</i> S1 - S14 Atelier Design (Atelier 2)		
<i>Mardi</i>	Projet Individuel en aéronautique <i>Département</i> S20 - S33 Atelier Design (Atelier 2)	Fonctions Electroniques (TD/TP) <i>ECH-CHADI</i> S1 - S14 Atelier Design (Atelier 2)	Mécanique Fluide Appliquées (CM/TD/TP) <i>OUAKARROUCH</i> S1 - S14 Salle 10	Mécanique Fluide Appliquées (CM/TD/TP) <i>OUAKARROUCH</i> S1 - S14 Salle 10
<i>Mercredi</i>	Fonctions Electroniques (CM) <i>ECH-CHADI</i> S1 - S14 Salle 10	Analyse Numérique / Equations Différentielles (CM) <i>ASKOUR</i> S1 - S14 Salle 10	Thermofluides Appliquée (CM/TD) <i>SAAD</i> S1 - S11 Salle 10	Thermofluides Appliquée (TP) <i>SAAD</i> S9 - S14 Atelier G1 : S.pair / G2 / S.impaire
<i>Jeudi</i>	Analyse Numérique / Equations Différentielles (TD) <i>ASKOUR</i> S1 - S14 Salle 10	TEC I / Facteurs Humaines <i>BABALAHCEN</i> S1 - S14 Salle 10	Thermopulsion <i>LIFI</i> S1 - S14 Salle 10	Thermopulsion <i>LIFI</i> S1 - S14 Salle 10
<i>Vendredi</i>			Thermofluides Appliquée (CM/TD) <i>SAAD</i> S1 - S11 Salle 10	Anglais <i>ECHCHADILI</i> S1 - S14 Salle 10
<i>Samedi</i>				

