

**Programme de la rentrée  
6-7, 11-14 septembre 2023  
Département ÉNERGIE**



**42 élèves**

<b>Mercredi 6/09</b>		13h30 Présentation du département <b>(JPB) -Salle A004</b>  Introduction au Département Présentation des élèves et des enseignants Retour sur les parcours
<b>Jeudi 7/09</b>	8h30 – 11h45  Séance S0 Phénomènes de Transport – Cours + 3 Gr. de TD <b>(JPB ; JPB, OM, TV) Salle A007</b> puis P310-315-319	13h30-16h15  Transition vers une industrie bas-carbone. Quentin Minier (Ademe) A007
<b>Lundi 11/09</b>	8h15 départ Ecole (JPB et FP)  Route des Energies Renouvelables biomasse, solaire  (Assoc. LER + Gîte LCD)	Route des Energies Ren. - Eolien (Assoc. LER + Gîte LCD)  Retour Artem vers 18h
<b>Mardi 12/09</b>	7h00 Départ Ecole (VS)  Visite du barrage d'OTTMARSHEIM en Alsace et du musée Electropolis par ½ groupe	Visite du barrage d'OTTMARSHEIM en Alsace et du musée Electropolis par ½ groupe  Retour Artem vers 19h
<b>Mercredi 13/09</b>	8h30- 11h45 Séance Mécanique des milieux continus . <b>(JSKR)</b> . Salle A007	13h30-16h30  Séance S0 Mécanique des Fluides <b>(HC; HC,JSKR, MJ) – A007 + 3 Gr. de TD SalleP10-315-319</b>
<b>Jeudi 14/09</b>	9h30-11h45  Présentation des Projets A007	13h30-16h45  Libre