

**Programme de la rentrée
4-5, 9-12 septembre 2024
Département ÉNERGIE**



40 élèves

| | | |
|------------------------------|---|--|
| <p>Mercredi 4/09</p> | <p>9h30 Présentation du département (JPB) -Salle A007 (+40 personnes) Introduction au Département Présentation des élèves et des enseignants Retour sur les parcours</p> | |
| <p>Jeudi 5/09</p> | <p>8h30- 11h45 A007 Séance Mécanique des milieux continus . (JSKR). Salle A007</p> | <p>Libre</p> |
| <p>Lundi 9/09</p> | <p>8h15 départ Ecole (JPB et HC) Route des Energies Renouvelables biomasse, solaire (Assoc. LER + Gîte LCD)</p> | <p>Route des Energies Ren. - Eolien (Assoc. LER + Gîte LCD) Retour Artem vers 18h</p> |
| <p>Mardi 10/09</p> | <p>7h00 Départ Ecole (VS et JCP) Visite du barrage d'OTTMARSHEIM en Alsace et du musée Electropolis par ½ groupe – Prévoir pique-nique</p> | <p>Visite du barrage d'OTTMARSHEIM en Alsace et du musée Electropolis par ½ groupe Retour Artem vers 19h</p> |
| <p>Mercredi 11/09</p> | <p>8h30 – 11h45 Séance S0 Phénomènes de Transport – Cours + 3 Gr. de TD (JPB ; JPB, OM, JCP) Salle A007 puis P 310 -P315 – P319</p> | <p>13h30-16h45 Séance S0 Mécanique des Fluides (HC; HC,JSKR, MJ) – SalleA007 + 3 Gr. de TD Salles P 310 – P315 – P319</p> |
| <p>Jeudi 12/09</p> | <p>9h30-11h45 Présentation des Projets Salle A007</p> | <p>13h30-16h15 Mme E. Leblanc (CEA) Salle A007 Paysage énergétique</p> |

