

**Programme de la rentrée
1-2, 5-8 septembre 2022
Département ÉNERGIE**



Version 20 juillet 2022

Jeudi 1/09		13h30 Présentation du département (JPB) -Salle A007 16h00 Rappel cursus S8 + visio témoignage A. Rossignol (EP) 16h30 Pot d'accueil A004
Vendredi 2/09	8h30 – 11h45 Séance S0 Phénomènes de Transport – Cours + 3 Gr. de TD (JPB ; JPB, FP,OM) Salle A007 + Salles P204-206-208	13h30-16h45 Séance S1 Méthodes Numériques - Cours + 3 Gr. de TD (MJ ; MJ, FP, TV) Salle A007 + Salles P204-206-208
Lundi 5/09	8h00 Départ Bus ARTEM <i>Domaine du Trupt</i> (EP ; MJ) 2 Conférences EdF : JF. Camus + S. Lenoir (Hydro)	Présentation sur site du barrage EdF de Pierre Percée et d'aspects pratiques de l'Hydro (S. Lenoir ; S. Daubrée EdF) Retour au <i>Domaine du Trupt</i> Jeux et/ou sport <i>Nuit Domaine du Trupt</i>
Mardi 6/09	Route des Energies Renouvelables biomasse, solaire (Assoc. LER + Gîte LCD)	Route des Energies Ren. - Eolien (Assoc. LER + Gîte LCD) Retour Artem vers 18h
Mercredi 7/09	8h30- 11h45 Séance Mécanique des milieux continus . (JSKR). Salle A007	13h30-16h30 Séance S0 Mécanique des Fluides (HC ; HC,JSKR, MJ) - Cours + 3 Gr. de TD Salle A007 + Salles P204-P205-P207
Jeudi 8/09	8h30-11h45 Séance Physique et ordres de grandeurs en énergie (EP) Salle A007	13h30-16h45 Conférence : Nouvelles technologies pour l'énergie, ruptures et défis pour la R&D (E. Leblanc CEA Saclay) (FP) Salle A007