

**Programme de la rentrée
3-4, 7-10 septembre 2020
Département ÉNERGIE**



Jeudi 03 septembre

13h45- 16h45 Présentation du département En salle A006 (JPB) (Direct Amphi) ; (15h30)
Présentation des AST et des enseignants, présentation des projets industrie et des parcours recherche (TEAMS).

Vendredi 04 septembre

8h30 - 11h45 Libre

13h30-15h Présentation des masters et cursus 3A (JPB, FP, EP et Caroline Thierry)

15h15-16h Présentation des cursus extérieurs en S8 (JPB, EP)

Lundi 07 septembre

08h30- 11h45 Libre

13h30-16h30 Mécanique des milieux continus (JSKR).

Mardi 08 septembre

8h30-11h45 Cours - TD Mécanique des fluides I (cours : HC ; TD : MJ, JSKR, HC)

13h30- 16h30 Conférence : Nouvelles technologies pour l'énergie, ruptures et défis pour la R&D (E. Leblanc CEA Saclay) (TEAMS).

Mercredi 09 septembre

9h00-12h00 Physique et ordres de grandeurs en énergie (EP.)

13h30-15h00 Introduction au cours Phénomènes de Transport (JPB)

Jeudi 10 septembre

8h30-11h45 Cours - TD Phénomènes de transport (cours : FP ; TD : FP, VS, JPB)

13h30-16h45 Cours - TD Méthodes numériques (cours : MJ ; TD : FP, MJ, JPB)

Également à noter dès maintenant :

Lundi 21 septembre et mardi 22 septembre

Soutenances des stages de fin d'études.