


Programme de la rentrée
2-3, 6-9 septembre 2021
Département ÉNERGIE



<p>Jeudi 2/09</p>		<p>13h30 Présentation du département P206/208</p> <p>16h Pot d'accueil</p> <p>16h30 Rappel cursus S8 + visio témoignage T. Messmer</p>
<p>Vendredi 3/09</p>	<p>8h30 – 11h45 Séance S0 cours Phénomènes de Transport P222/224 (+P204)</p>	<p>13h30-16h30 Séance Physique et ordres de grandeurs en énergie P222/224</p>
<p>Lundi 6/09 <i>Séminaire</i></p>	<p>8h30 - Départ bus rue du S. Blandan, devant Artem Route des EnR</p>	<p>Route des EnR <i>Nuit Domaine du Trupt</i></p>
<p>Mardi 7/09 <i>Séminaire</i></p>	<p><i>Domaine du Trupt</i> 2 Conférences EdF : JF. Camus + Sébastien Lenoir (Hydro)</p>	<p><i>2 groupes en alternance</i> Canoë – Kayak et Visite barrage EdF Pierre-Percée <i>Retour Artem vers 18h</i></p>
<p>Mercredi 8/09</p>	<p>8h30- 11h45 Séance Mécanique des milieux continus . P222/224</p>	<p>13h30-16h30 <u>Conférence : Nouvelles technologies pour l'énergie, ruptures et défis pour la R&D (E. Leblanc CEA Saclay)</u> P222</p> 
<p>Jeudi 9/09</p>	<p>8h30-11h45 Séance S0 Mécanique des Fluides P222/224 (+ P204)</p>	<p>13h30-16h45 Séance S1 Méthodes Numériques P222/224 (+P204)</p>