

Journée des doctorant.e.s et stagiaires

Programme du lundi 29 juin 2026

Session 1 : Présentation orales

09:30 – 09:50	<p>Smart systems of Ag nanoparticles decorated ZnO nanowire heterostructures for improved photocatalytic properties.</p> <p>Présentée par Dr. Pooja Chauhan (Post-doctorante, LGE, France)</p>
09:50 – 10:10	<p>Degradation of parent compounds of a landfill leachate into biodegradable by-products using a pyrite-based Fenton-like process for the activation of a low H₂O₂ dose</p> <p>Présentée par M. Amine Asserghine (Doctorant, LGE, France).</p>
10:10 – 10:30	<p>Étude expérimentale multi-échelle du procédé d'électrocoagulation pour le traitement des colorants de l'industrie textile</p> <p>Présentée par Mme. Bouchra Ennadi (Doctorante, LGE, France).</p>

Pause-café

Session 2 : Présentation orales

11:00 – 11:20	<p>Effect of wall geometry on gas liquid mass transfer around confined sliding bubble : to detach or not to detach</p> <p>Présentée par M. Siyamak Nejatbakhsh (Doctorant, LGE, France)</p>
11:20 – 11:35	<p>Étude de l'efficacité énergétique du transport électro-osmotique dans des membranes nanostructurées</p> <p>Présentée par Mme. Ikram Soal (Stagiaire M2, LGE, France)</p>
11:35 – 11:50	<p>Détermination de la durée de vie de la pyrite à l'intérieur d'un réacteur en continue</p> <p>Présentée par M. Théophile Cellier (Stagiaire M2, LGE, France)</p>
11:50 – 12:10	<p>Role of trace elements in biotic and abiotic oxidation of natural pyrites</p> <p>Présentée par Mme. Lucie Dubern (Doctorante, LGE, France)</p>

Repas du LGE & activités