

Numéro conf	Nom	Prénom	Titre présentation CFM	Session	Date présentation	Heure présentation	Salle
127923	<b>Bleyer</b>	Jérémy	Méthodes numériques pour le calcul à la rupture des structures de génie civil	S12 - Endommagement - Rupture	mercredi 30 août	10:20 - 10:40	Amphi Appert Polytech
132773	<b>Brach</b>	Stella	Strength properties of nanoporous materials: Theoretical analysis and Molecular Dynamics computations	S12 - Endommagement - Rupture	mercredi 30 août	11:20 - 11:40	Amphi Appert Polytech
130451	<b>Lossouarn</b>	Boris	Amortissement vibratoire multimodal de plaques par couplage à leurs réseaux piézoélectriques analogues	S17 - Vibrations et vibro-acoustique	jeudi 31 août	11:00 - 11:20	Amphi Migeon Polytech
135637	<b>Riaud</b>	Antoine	Pinces acoustiques à ondes de surface tourbillonnaires pour la manipulation sélective et sans contact de microparticules et cellules	S6 - Microfluidique, nanofluidique et écoulements aux interfaces	jeudi 31 août	9:20 - 9:40	Amphi Boda Centrale
129350	<b>Vazquez-Gonzalez</b>	Thibaud	A variational approach to design a numerical scheme on an arbitrary moving grid for N-fluid flow with thermodynamic consistency	S11 - Ecoulements diphasiques	mercredi 30 août	17:20 - 17:40	Amphi Appert Polytech

**Finalistes du prix Paul Germain - Planning des présentations**