

Une journée scientifique pour mettre à l'honneur l'excellence de Caprysses, EMC³, Interactifs, Σ -Lim et Solstice !



Le lundi 12 mai 2025, les laboratoires d'excellence Caprysses, EMC³, Interactifs, Σ -Lim et Solstice organisent une journée scientifique, dans l'Auditorium du CNRS - Campus Michel Ange (3 rue Michel Ange, 75016 Paris), afin de sensibiliser et faire connaître les travaux de hauts niveaux menés au sein de ces projets lauréats du plan d'investissement pour l'avenir.

Ces 5 LabEx portent des thématiques communes :

- **Caprysses** : Cinétique chimique et aérothermodynamique pour les propulsions et des systèmes énergétiques propres et sûrs (Orléans, UMR ICARE, PRISME et GREMI)
- **EMC³** : Energy Materials & clean combustion center (Caen, Rouen et Le Havre, UMR CIMAP, CRISMAT, LCMT, LCS, CORIA, GPM, LOMC)
- **Interactifs** : Interactions aux interfaces fluides-solides (Poitiers, UMR PPRIME)
- **Σ -LIM** : Matériaux et composants céramiques spécifiques aux systèmes communicants intégrés, sécurisés et intelligents (Limoges, UMR XLIM et IRCER)
- **Solstice** : Solaire : Sciences, technologies et innovations pour la conversion d'énergie (Font-Romeu - Odeillo, Albi et Montpellier, UPR PROMES, UMR RAPSODEE et IES)

Après le lancement de la journée par la direction de CNRS Chimie, des résultats marquants seront présentés par les chercheurs pour illustrer l'excellence des recherches menées en Chimie, Physique et Ingénierie et à leurs interfaces. La journée se clôturera par une table ronde.

Pour plus d'informations : labxemc3@ensicaen.fr