



## ILE DE SCIENCE TOUR 2018

### « L'ÉNERGIE, LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE »

Ile de Science Paris-Saclay annonce le lancement de la deuxième édition de son

#### **ILE DE SCIENCE TOUR**

**le mercredi 31 janvier 2018**

L'ILE DE SCIENCE TOUR a pour objectif de permettre aux étudiants, chercheurs et personnels des laboratoires et des entreprises, de découvrir les activités de recherche et développement menées dans un domaine spécifique par différents acteurs du Cluster Paris-Saclay (laboratoires académiques et des entreprises).

**Cette initiative de l'association Ile de Science Paris-Saclay a pour ambition de faire connaître les potentialités du Cluster Paris-Saclay et de contribuer à sa cohésion.**

L'ILE DE SCIENCE TOUR consiste en une série de visites de laboratoires dans plusieurs établissements du Cluster Paris-Saclay, organisées autour d'un thème général, et se succédant au cours d'une seule journée.

Pour des raisons pratiques, **deux laboratoires seront visités**, et les visites (durée : 2 heures environ) se feront **par groupe de 20 personnes maximum (cf. informations pratiques ci-jointes)**.

Le thème général retenu pour cette seconde édition est : ***L'énergie, la transition énergétique.***

Les laboratoires qui seront visités lors de cette deuxième édition, sont :

- **au CEA de Saclay** : le Service de Thermohydraulique et de Mécanique des Fluides (STMF) et le Service de Corrosion et du Comportement des Matériaux dans leur Environnement (SCCME) ;
- **à la Faculté des Sciences d'Orsay (UPSud)** : Equipe de Recherche et Innovation en Electrochimie pour l'Energie (ERIÉE, Institut de Chimie Moléculaire et des Matériaux d'Orsay).

**Cet ILE DE SCIENCE TOUR est proposé :**

- ❖ aux étudiants de 1ère année de Master et des cursus ingénieurs,
- ❖ aux doctorants et aux post-doc, et
- ❖ aux personnels de tous les établissements du Cluster Paris-Saclay.

**Inscription obligatoire avant le 19 janvier 2018. Cliquer ici** →



**Attention : pour des raisons d'organisation, le nombre de places sera limité à 40.**

