

Nouveau

# Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives (CEA) Gif-Sur-Yvette (91)



**Vendredi 18 novembre 2016**

**Au coeur des labos de recherche !**

## Quelques mots sur l'entreprise

Organisme public de recherche, le CEA intervient dans le cadre de quatre missions : la défense et la sécurité, l'énergie nucléaire (fission et fusion), la recherche technologique pour l'industrie et la recherche fondamentale (sciences de la matière et sciences de la vie).

Le centre de Saclay est un centre de recherche et d'innovations de 1er plan au niveau européen ; plus de 6000 personnes y travaillent. Il joue un rôle majeur dans le développement économique régional.

## Ce que vous allez découvrir

Autour des thèmes du nucléaire et des matériaux, et de la physique des particules, les 2 visites vous feront découvrir le monde de la recherche et les métiers du nucléaire et de la physique. Vous visiterez le laboratoire d'études des combustibles irradiés et le Hall Synergium, consacré aux recherches et aux développements dans le domaine des accélérateurs de particules, systèmes cryogéniques et aimants supraconducteurs.

## À savoir

 Date : **Vendredi 18 novembre 2016**

 Heure du Rendez-vous : **8h45**

 Durée de la visite : **7h45**

 **Déjeuner compris dans la visite, pas de femmes enceintes**

 Nombre de places disponibles : **15**

## Conditions d'accès

 Public : **enseignants du secondaire, COP, chefs d'établissements...**

 Inscriptions via le **Plan Académique de Formation** jusqu'au **16 septembre**  
[www.ac-versailles.fr/public/jcms/p1\\_244158/paf-s-inscrire](http://www.ac-versailles.fr/public/jcms/p1_244158/paf-s-inscrire)

 **A partir du 21 septembre**, inscriptions sur le site de la Fondation : [www.cgenial.org](http://www.cgenial.org) rubrique « Professeurs en entreprise »

 [info-PEE@cgenial.org](mailto:info-PEE@cgenial.org)  
01 84 21 05 96

## L'entreprise vous accueille



 **CEA SACLAY**  
entrée est  
91191 GIF-SUR-YVETTE CEDEX

 [www-centre-saclay.cea.fr](http://www-centre-saclay.cea.fr)