

EDF - Centrale nucléaire de Golfech Golfech (82)

Vendredi 25 novembre 2016



Découvrir la production énergétique nucléaire



Quelques mots sur l'entreprise

1er électricien mondial, le groupe EDF rassemble tous les métiers de la production, du commerce et des réseaux d'électricité.

Située entre Toulouse et Agen, cette centrale de bord de fleuve refroidie par l'eau de la Garonne est dotée de deux réacteurs à eau sous pression de 1 300 MW chacun, mis en service en 1991 et 1994.

Les deux unités de Golfech produisent chaque année entre 15 et 20 milliards de kWh. Cette production représente près de 4,75% de la production d'électricité nucléaire en France, et répond aux besoins de l'ensemble de la région Midi-Pyrénées.

Ce que vous allez découvrir

Le matin :

- Conférence métier, formation, emploi
- Visite du chantier école

L'après-midi :

- Visite des installations industrielles (salles des machines, zone contrôlée)

“ Parfait!

Caroline G.
Prof de Physique-Chimie

À savoir

 Date : **Vendredi 25 novembre 2016**

 Heure du Rendez-vous : **9h30**

 Durée de la visite : **7h**

 **Déjeuner compris dans la visite**

 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**
<http://web.ac-toulouse.fr/paf/>

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

 info-PEE@cgenial.org
01 84 21 05 96

L'entreprise vous accueille



 EDF - CNPE de Golfech
BP 24
82401 VALENCE D'AGEN CEDEX

 www.edf.fr

En partenariat avec

