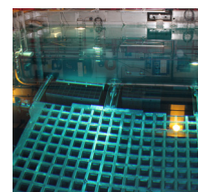


EDF - Centrale de Cruas-Meyssse Cruas (07)

Mercredis 9 et 16 novembre 2016



Mieux connaître la production électrique nucléaire



Quelques mots sur l'entreprise

Présent sur l'ensemble des métiers : la production, le transport, le négoce et la vente d'énergies, le groupe EDF est l'un des énergéticiens leader en Europe. Le parc de production nucléaire du groupe est composé de 58 unités de production réparties sur 19 sites. Dotée de quatre réacteurs à eau sous pression d'une puissance de 900MW chacun, la centrale nucléaire de Cruas-Meyssse produit en moyenne 5% de la production nationale annuelle en électricité.

Ce que vous allez découvrir

Après une conférence sur le fonctionnement d'une centrale nucléaire, vous découvrirez la salle des machines, lieu de la production d'électricité où se trouvent la turbine et l'alternateur. Ensuite, vous vous rendrez dans le bâtiment de stockage du combustible. La visite se terminera par le simulateur de conduite, réplique exacte de la salle de commandes.

“ C'était génial ! Je me suis régalée.

Aude A.
Professeur de Langue vivante

À savoir

 Date : **Mercredis 9 et 16 novembre 2016**

 Heure du Rendez-vous : **13h30**

 Durée de la visite : **4h**

 Nombre de places disponibles : **16**

Conditions d'accès

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

 Inscriptions obligatoires via le site **www.cgenial.org** rubrique « Professeurs en entreprise »

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

 Visites gratuites

L'entreprise vous accueille



 **Centrale nucléaire de Cruas-Meyssse**
La plaine
07350 CRUAS

 www.edf.fr/cruas-meyssse.com