

Nouveau

EDF Paluel (76)

Mercredi 23 novembre 2016



Découvrir la production électrique d'une centrale nucléaire



Quelques mots sur l'entreprise

Le groupe EDF est le premier exploitant nucléaire mondial et le premier producteur d'électricité en Europe. Il participe à la fourniture d'énergie et de services à environ 38 millions de clients dans le monde, dont près de 28,3 millions en France.

La centrale nucléaire EDF de Paluel comprend 4 réacteurs de 1 300 mégawatts chacun, refroidis par les eaux de la Manche. En 2015, le site a produit 29,5 milliards de kWh, soit plus de deux fois la consommation électrique annuelle de la Haute-Normandie et 7 % de la production nucléaire nationale.

Ce que vous allez découvrir

Vous assisterez en salle à une présentation de l'entreprise et de la centrale nucléaire, vous permettant d'appréhender le mix énergétique français et la production d'électricité. Puis, vous visiterez les installations industrielles et notamment la salle des machines, où se situe le groupe turbo-alternateur, pièce maîtresse de la production d'électricité. Pour finir, le chargé de recrutement et des jeunes en alternance échangeront avec vous sur les métiers du site.

À savoir

 Date : **Mercredi 23 novembre 2016**

 Heure du Rendez-vous : **9h00**

 Durée de la visite : **4h**

 Nombre de places disponibles : **16**

Conditions d'accès

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

 Inscriptions via le **Plan Académique de Formation** jusqu'au **30 septembre**

 **A partir du 5 octobre**, 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 - Centre nucléaire de production d'électricité de Paluel
Route du Belvédère
76450 PALUEL

 www.edf.fr/paluel