

# EDF - CENTRE NUCLÉAIRE BLAYE (33) MERCREDI 08 NOVEMBRE 2017



## DÉCOUVRIR LA PRODUCTION ÉLECTRIQUE D'UNE CENTRALE NUCLÉAIRE



### QUELQUES MOTS SUR L'ENTREPRISE

Acteur majeur de la transition énergétique, le Groupe EDF est un énergéticien intégré, présent dans l'ensemble des métiers : la production, le transport, la distribution, le négoce, la vente d'énergies et les services énergétiques. Le Groupe participe à la fourniture d'énergies et de services à environ 37,6 millions de clients, dont 27,8 millions en France.

Acteur économique majeur de la Nouvelle Aquitaine, la centrale nucléaire du Blayais constitue un atout essentiel pour répondre aux besoins de la consommation d'électricité en France. En 2016, elle a produit 24 milliards de kwh soit une bonne partie des besoins de la région Nouvelle Aquitaine.

### CE QUE VOUS ALLEZ DÉCOUVRIR

- Présentation et échanges au centre d'information de la centrale,
- Déjeuner au restaurant d'entreprise,
- Visite guidée des installations : la salle des machines, les bâtiments combustible et/ou réacteur, selon les consignes de sécurité en vigueur ce jour là.

### À SAVOIR

- Date : **Mercredi 08 novembre 2017**
- Heure du rendez-vous : **09h00**
- Durée de la visite : **7h**
- Déjeuner compris dans la visite**
- Nombre de places disponibles : **0**

### CONDITIONS D'ACCÈS

- Public : **Enseignants du secondaire, CoPsy, Chef d'établissement**
- Inscriptions obligatoires via le site <http://www.cgenial.org/> rubrique « Professeurs en entreprise »
- [info-PEE@cgenial.org](mailto:info-PEE@cgenial.org)  
01 42 71 61 87
- Visites gratuites

### L'ENTREPRISE VOUS ACCUEILLE

- 
- EDF - CENTRE NUCLÉAIRE**  
Braud et St Louis  
33820 SAINT-CIERS-DU-GIRONDE
- [www.edf.fr/](http://www.edf.fr/)