

# EDF - CENTRALE NUCLÉAIRE DE PRODUCTION D'ÉLECTRICITÉ ST-ALBAN ST-MAURICE (38) JEUDI 22 NOVEMBRE 2018



## L'ÉLECTRICITÉ NUCLÉAIRE BAS CARBONE

### 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 35,1 millions de clients, dont 26,5 millions en France.

Le site EDF de St-Alban St-Maurice est équipé de deux réacteurs nucléaires fournissant environ 25% des besoins énergétiques en région Auvergne Rhône-Alpes. Depuis juin 2015, la centrale nucléaire fait l'objet de grands travaux dans le cadre du plan « Grand Carénage », projet qui a pour objectif de permettre aux deux réacteurs de prolonger leur fonctionnement au-delà de 40 ans.

### CE QUE VOUS ALLEZ DÉCOUVRIR

- Présentation du groupe EDF, de la centrale de St-Alban St-Maurice et du plan « Grand Carénage »,
- Présentation des métiers du nucléaire avec l'IFARE, association régionale des prestataires intervenant sur le site,
- Visite des installations : salle des machines, simulateur (réplique exacte de la salle des commandes) permettant de mieux appréhender l'ensemble du processus de production d'électricité depuis le combustible nucléaire jusqu'au poste de distribution électrique.

### À SAVOIR

- Date : **Jeudi 22 novembre 2018**
- Heure du rendez-vous : **09h00**
- Durée de la visite : **3h**
- Nombre de places disponibles : **16**

### CONDITIONS D'ACCÈS

- Public : **Enseignants du secondaire, Psy EN, Chefs d'établissement...**
- Inscriptions obligatoires via le site <http://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 - CENTRALE NUCLÉAIRE DE PRODUCTION D'ÉLECTRICITÉ  
CNPE St-Alban St-Maurice - BP 31  
38550 ST MAURICE L'EXIL
- [www.edf.fr/saint-alban](http://www.edf.fr/saint-alban)

En collaboration avec

