

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

- 31 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
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

En collaboration avec

