

NOUVEAU

# EDF - CENTRE NUCLÉAIRE ST-ALBAN ST-MAURICE (38) MERCREDI 15 NOVEMBRE 2017



## L'ÉLECTRICITÉ NUCLÉAIRE SOUS CONTRÔLE

### 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.

Le site EDF de St-Alban St-Maurice est équipé de deux réacteurs nucléaires fournissant environ 30% des besoins énergétiques en région 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 utilisation au-delà de 40 ans soit jusqu'en 2026.

### CE QUE VOUS ALLEZ DÉCOUVRIR

- Présentation du groupe EDF, de la centrale de St-Alban St-Maurice et du plan de « Grand Carénage »,
- 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 : **Mercredi 15 novembre 2017**
- Heure du rendez-vous : **08h00**
- Durée de la visite : **4h30**
- Nombre de places disponibles : **16**

### CONDITIONS D'ACCÈS

- Public : **enseignants du secondaire, COP, chefs d'établissements..**
- 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 - CENTRE NUCLÉAIRE  
BP 31  
38550 ST MAURICE L'EXIL
- [www.edf.fr/](http://www.edf.fr/)