

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 : **09h00**
- Durée de la visite : **3h**
- 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
01 42 71 61 87
- Visites gratuites

L'ENTREPRISE VOUS ACCUEILLE

-
- EDF - CENTRE NUCLÉAIRE
BP 31
38550 ST MAURICE L'EXIL
- www.edf.fr/