

EDF - CENTRE NUCLÉAIRE TRICASTIN (26) VENDREDI 16 NOVEMBRE 2018



LES RÉACTEURS, AU TRAVAIL !



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.

Située dans la Drôme, la centrale nucléaire du Tricastin est composée de 4 réacteurs d'une capacité de production de 900 Mégawatts chacun. Elle fournit ainsi de l'électricité toute l'année à environ 3,5 millions d'habitants soit l'équivalent de la nouvelle région Normandie.

CE QUE VOUS ALLEZ DÉCOUVRIR

- Présentation en salle du groupe EDF, des bases de l'énergie nucléaire et du fonctionnement d'une centrale,
- Visite de la salle des machines afin de découvrir comment l'électricité est produite,
- Découverte du bâtiment formation et présentation de maquettes d'entraînement pour les intervenants,
- Temps d'échanges avec les professionnels sur les métiers, les exigences de sûreté et de sécurité de la centrale,
- Présentation des métiers du nucléaire avec l'IFARE, association régionale des prestataires intervenant à la centrale.

À SAVOIR

- 31** Date : **Vendredi 16 novembre 2018**
- Heure du rendez-vous : **09h00**
- Durée de la visite : **3h30**
- Nombre de places disponibles : **24**

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 - CENTRE NUCLÉAIRE**
Chemin des agriculteurs
26130 SAINT-PAUL-TROIS-CHÂTEAUX
(GPS : 443274 - 4.7295)
- www.edf.fr/

En collaboration avec

