

NOUVEAU

EDF - CENTRE NUCLÉAIRE TRICASTIN (26) VENDREDI 24 NOVEMBRE 2017



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 37,6 millions de clients, dont 27,8 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, quels sont les métiers qui y concourent ainsi que les exigences de sûreté de la centrale,
- Découverte du bâtiment formation et présentation de maquettes.

À SAVOIR

- Date : **Vendredi 24 novembre 2017**
- Heure du rendez-vous : **09h30**
- Durée de la visite : **3h**
- Nombre de places disponibles : **18**

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
Chemin des agriculteurs
26130 SAINT-PAUL-TROIS-CHÂTEAUX
(GPS : 443274 - 4.7295)

www.edf.fr/