

NOUVEAU

EDF - CENTRE NUCLÉAIRE DAMPIERRE-EN-BURLY (45) MERCREDI 15 NOVEMBRE 2017



ENERGIE NUCLÉAIRE : LA VISITE QUI VOUS ÉCLAIRE



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 de Dampierre comporte 4 unités de production de 900 mégawatts chacune. La centrale contribue à la production d'électricité française à hauteur de 5%. Elle produit environ 25 milliards de kWh par an, soit 7 fois la consommation du Loiret.

CE QUE VOUS ALLEZ DÉCOUVRIR

- Présentation du groupe EDF et de la centrale nucléaire de Dampierre-en-Burly,
- Conférence découverte des différents moyens de production d'électricité en France,
- Visite de la salle des machines de la centrale.

À SAVOIR

- 31 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://www.cgenial.org/> rubrique « Professeurs en entreprise »
- info-PEE@cgenial.org
01 42 71 61 87
- Visites gratuites

L'ENTREPRISE VOUS ACCUEILLE



EDF - CENTRE NUCLÉAIRE
Route d'Ouzouer sur Loire
45570 OUZOUEUR SUR LOIRE

www.edf.fr/