



# CENTRALE NUCLÉAIRE DE GRAVELINES



- 1ère** centrale de France
- 3ème** filière industrielle française
- 60%** Fournit l'équivalent de des besoins en électricité de la région Hauts-de-France
- 4** g CO2/KWh émis sur tout le cycle de vie de la centrale
- 80** métiers différents à découvrir
- 77** recrutements prévus en 2024

La centrale nucléaire de Gravelines remplit depuis plus de 40 ans sa mission de service public, c'est-à-dire fournir une **électricité bas carbone** à l'ensemble de la population et des entreprises régionales et françaises, grâce à la **mobilisation** de ses équipes (EDF et partenaires industriels). Dans un contexte de **relance du nucléaire**, les besoins en compétences dans ce domaine sont conséquents et essentiels, pour faire fonctionner notre centrale actuelle, assurer sa **prolongation**, mais aussi pour **préparer**, **construire** puis **exploiter** les futures nouvelles centrales.

## LES DATES CLÉS

EN PROJET : 2 réacteurs EPR2 de 1 670 MW chacun

- 2021 - 2028** Période de réalisation des 4e visites décennales des 6 unités de production
- 1980 - 1985** Mise en service des 6 unités de production d'une capacité de 900 MW chacun
- 1974** Premiers travaux de construction de la centrale

## LES AVANTAGES

- Groupe international
- Accès à des parcours professionnels variés et stimulants
- Possibilité de logement
- Primes : 13ème mois, intéressement, participation, ...
- Restaurant d'entreprise
- Comité d'entreprise
- Plan d'épargne salariale (PEG, PERCO)
- Investissement dans la lutte contre le réchauffement climatique
- Participation à la réalisation de projets d'ampleur nationale

## NOS COMPÉTENCES

**FORMATION**   **ÉVOLUTION**   **EXPERTISE**

**INNOVATION**   **ACCOMPAGNEMENT**



DÉCOUVREZ LES MÉTIERS DU NUCLÉAIRE

@EDFGravelines  
edf.fr/edf-recrute



VISITER LA CENTRALE  
INFORMATIONS ET INSCRIPTIONS À  
centrale-gravelines@edf.fr