

CENTRALE NUCLÉAIRE DE GRAVELINES



1ère centrale de France
3ème filière industrielle française

Fournit l'équivalent de

des besoins en électricité de la région Hauts-de-France

g CO2/KWh émis sur tout le cycle de vie de la centrale

métiers différents à découvrir

recrutements prévus en 2025

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

La centrale nucléaire de Gravelines remplit depuis plus de 40 ans sa mission de service public, c'està-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 compétences dans се domaine 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 Période de réalisation des 4e visites décennales des 6 unités de production

1980 Mise en service des 6 unités de production d'une capacité de 900 MW chacun

1974 Premiers travaux de construction de la centrale

NOS COMPÉTENCES

FORMATION

ÉVOLUTION

EXPERTISE

INNOVATION

ACCOMPAGNEMENT



DÉCOUVREZ LES MÉTIERS DU NUCLÉAIRE

X @EDFGravelines





centrale-gravelines@edf.fr