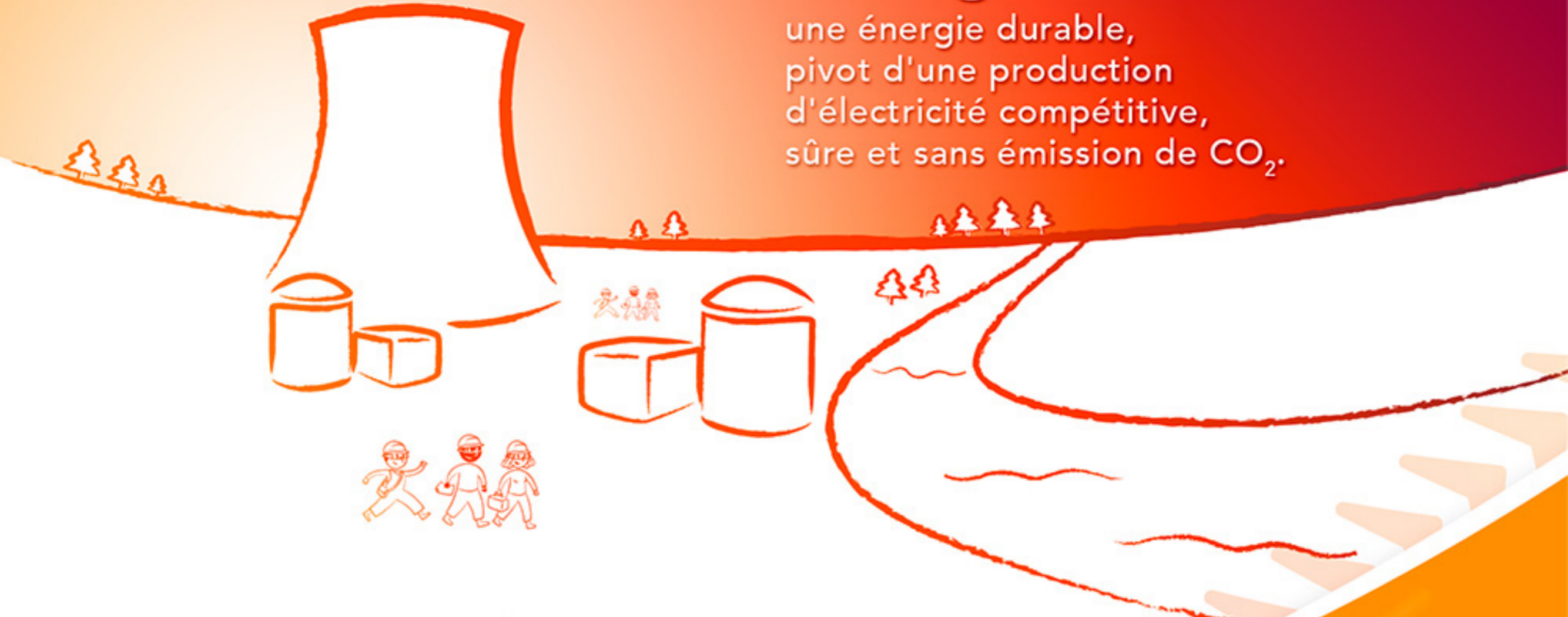


L'énergie nucléaire

une énergie durable,
pivot d'une production
d'électricité compétitive,
sûre et sans émission de CO₂.



Les métiers de l'industrie du nucléaire

vous ouvrent

L'AVENIR

Découvrez-les !



La pochette et les fiches métiers ont été conçues par
les associations régionales des entreprises prestataires de l'industrie nucléaire
et par les organisations professionnelles,
en collaboration avec les Divisions Ingénierie et Production Nucléaire d'EDF.

Depuis plus de 20 ans, EDF a fait le choix de confier à des entreprises extérieures la majeure partie des opérations de maintenance de ses centrales nucléaires.

Leur professionnalisme, leur capacité de mobilisation et leurs compétences spécialisées en font aujourd’hui des partenaires et acteurs incontournables de la maintenance des centrales.

Pour préparer l’avenir, les entreprises de l’industrie nucléaire recrutent et offrent des perspectives de carrière à des professionnels motivés et rigoureux.

CETTEPOCHETTE, AINSI QUE LES FICHES MÉTIERS, S'ADRESSENT À VOUS :

femmes et hommes de tous âges, à la recherche d'une orientation, d'un premier emploi, d'une reconversion...

LES MÉTIERS RECHERCHÉS

MÉTALLURGIE

- Chaudronniers et tuyautiers,
- Soudeurs,
- Chargés de contrôles et d’examens non destructifs.

ÉLECTROMÉCANIQUE

- Automaticiens - instrumentistes,
- Électriciens,
- Mécaniciens robinetiers,
- Mécaniciens sur machines tournantes.

APPUI & LOGISTIQUE

- Monteurs en isolation thermique (calorifugeurs),
- Échafaudeurs,
- Techniciens en génie civil,
- Logisticiens,
- Peintres en revêtements industriels,
- Techniciens en radioprotection.

CONDITIONS D'EXERCICE DU MÉTIER, APTITUDES ET QUALITÉS REQUISÉS

- Sens du travail en équipe, rigueur et exemplarité,
- Disponibilité et mobilité géographique,
- Aptitudes spécifiques selon le poste de travail.

L’autorisation d'accès sur site est conditionnée par le résultat d'une enquête en préfecture et par la validation de formations spécifiques à l'environnement de travail.

**La SÛRETÉ
des installations
et la PROTECTION
des intervenants
sont nos priorités
absolues.**



*Mettez votre motivation,
vos compétences,
votre professionnalisme
au service de nos métiers.*

LES FORMATIONS ET LES NIVEAUX DE COMPÉTENCES

Les entreprises de l'industrie nucléaire recrutent des candidats. Selon votre parcours et votre projet professionnel, une formation adaptée pourra vous être proposée.

VOS PERSPECTIVES

L'activité industrielle en développement permet aux entreprises de vous offrir des emplois durables, des formations diverses et des perspectives de carrière inscrites dans le temps.

TOUS LES CONTACTS

Pour obtenir plus d'informations sur la filière nucléaire et ses métiers, rendez-vous sur les sites : prestataires-nucleaire.edf.com et www.le-nucleaire-recrute.com

ASSOCIATIONS RÉGIONALES DES ENTREPRISES PRESTATAIRES

ifare.asso.fr (région Sud-est)

gimest.com (région Est)

gipnordouest.fr (région Nord-Ouest)

gie-atlantique.com (région Sud-Ouest)

peren-nucleaire.com (région Centre)

ORGANISATIONS PROFESSIONNELLES (www.)

giin.fr (intersyndicale de l'industrie nucléaire)

snct.org et metiers-avenir.com

(chaudronnerie - tuyauterie)

metiers-electricite.com (SERCE)

profluid.org (robinetterie - pompes - compresseurs)

lesmetiersdelamecanique.net (mécanique)

fim-energetique.fr (fabricant équipements énergie)

snisolation.fr (SNI)

COPSAR (logistique - assainissement) :

copsar@areva.com

gimelec.fr (équipements électriques et contrôle commande)

echafaudage-coffrage-etalement.org (SFECE)

gepi.fr (peinture industrielle)

prismemploi.eu (travail temporaire)

cofrend.com (essais non destructifs)

LOCALISATION DES CENTRES NUCLÉAIRES DE PRODUCTION D'ÉLECTRICITÉ



POUR PLUS D'INFORMATIONS :

Rendez-vous sur les sites de l'Éducation Nationale, Pôle Emploi, Apprentissage, Formations Professionnelles...



Retrouvez ces fiches métiers en ligne en scannant le code ci-dessus avec votre smartphone ou sur prestataires-nucleaire.edf.com