



 EDF

Réunion de la CLI du 7 novembre 2024

Faire découvrir les métiers du nucléaire à la jeune génération

Le défi de la filière nucléaire française >

Construire de nouveaux réacteurs et poursuivre l'exploitation du parc nucléaire existant

10 000 à 15 000
embauches par an d'ici 2030
dont 400 par an en Moselle

Enjeu :
**Faire connaître nos métiers
auprès de la jeune génération !**



L'attractivité des métiers, un objectif phare >

- Un plan d'actions dédié à **l'attractivité des métiers**.
- De **nombreux partenariats** et projets avec le monde de l'Education, les entreprises et les élus du territoire pour sécuriser les compétences des acteurs de la filière nucléaire dans le Grand Est.
- Les **entreprises de la filière** engagées à nos côtés.



Des initiatives sur le territoire >

La centrale de Cattenom collabore avec le GIMEst et ses 120 entreprises, ainsi qu'avec l'Université des Métiers du nucléaire dans l'optique de mener des actions fortes et coordonnées sur le territoire : **participation aux salons, interventions dans les écoles, création de formations spécifiques,...**

Création du **projet « COMET »** (Compétences Nucléaires pour le Grand Est) dans le cadre de « France Relance » permettant de développer des dispositifs de formation innovants et de détection des talents.

La centrale est membre du **campus d'excellence (régional) des Métiers et des Qualifications** porté par le lycée de la Briquerie de Thionville pour la région Grand Est. Il permet de développer des cursus spécifiques de formation aux métiers du nucléaire et la mise en place de colorations nucléaires dans les formations existantes.

De nombreuses actions réalisées avec l'association « Elles Bougent » pour favoriser **l'attractivité des métiers techniques et scientifiques auprès des jeunes filles**.



Des initiatives sur le territoire >

Des bourses d'études pour booster les métiers du nucléaire : des étudiants de CAP, Bac Pro et BTS des lycées partenaires (comme le lycée la Briquerie de Thionville) se voient offrir une bourse d'étude de 600 euros / mois. Sur le plan national, 200 bourses sont attribuées par an, dont 30 dans le Grand Est (dispositif soutenu par France Relance).

Partenariat avec l'école d'ingénieurs ENIM de Metz avec la création d'un **cursus spécifique au métier d'ingénieur nucléaire**. Il a été lancé en septembre 2024 et la centrale EDF de Cattenom met ses compétences à profit pour la création de ce parcours. L'objectif est d'offrir une formation d'exception dans le domaine de l'énergie, répondant aux besoins spécifiques du marché.

Accueil du jeune public pour faire découvrir la centrale et les métiers de l'industrie nucléaire. Sur nos 5000 visiteurs annuels, la moitié représente des jeunes : collèges, lycées, étudiants et écoles d'ingénieurs.



Le forum des métiers du nucléaire >

Objectif : présenter les métiers de la filière nucléaire et agir sur nos recrutements

Dispositif piloté par le CNPE en collaboration avec le **GIMEst, France Travail et la Région Grand Est**.

Une organisation sur 2 jours à la centrale de Cattenom :

- Premier jour : 600 collégiens (4^{ème}).
- Deuxième jour : une journée ouverte à tous le samedi (800 personnes) : grand public, futurs apprentis, demandeurs d'emploi, étudiants, familles de salariés...

Un **job dating** organisé avec Pôle Emploi et 33 entreprises de la filière nucléaire, y compris pour **nos offres en apprentissage**.

Des stands par pôle d'activités (maintenance, logistique, sécurité) tenus par les **salariés de la filière nucléaire**.



Des stages de découverte pour les collégiens et lycéens >

Un nouveau dispositif clé en main pour les jeunes à la recherche d'un stage

D'avril à juin 2024, **60 lycéens et 70 collégiens** ont eu vécu une semaine d'immersion complète avec nos salariés EDF et partenaires industriels.

Accueil des collèges-lycées de Cattenom, Hettange-Grande, La Briquerie de Thionville et Saint-Pierre Chanel de Thionville.

Objectif : offrir l'opportunité aux jeunes de découvrir le milieu de l'industrie et son panel de métiers !



Des stages de découverte pour les collégiens et lycéens >

Un programme clé en main, en immersion complète

Visite de la centrale, découverte des métiers de la sécurité, protection de site, maintenance, environnement, conduite, réalisation d'une tournée environnement, atelier création d'une turbine...

La semaine de stage offre **des moments concrets portés par les salariés du site et nos partenaires.**

Dispositif reconduit en 2025 !





Des questions ?

