

UNE FORMATION AVEC DES ACTEURS DE RÉFÉRENCE



EDF

Référent sur le marché de l'énergie et des services énergétiques, EDF offre un large panel de métiers et de parcours de carrière en France et à l'international. Le Groupe recherche des jeunes diplômés (techniciens et ingénieurs) ou des profils expérimentés notamment pour la Direction industrielle. Avec plus de 1 000 salariés, la Direction industrielle d'EDF exerce les métiers de la surveillance des fabrications, des examens et contrôles non destructifs, de la chimie, en matériaux, en géosciences, et en génie civil.



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

Liberté
Égalité
Fraternité



Établissement public chargé de l'emploi en France, **Pôle Emploi accompagne les demandeurs d'emploi dans leurs recherches et est le partenaire privilégié de la reconversion.** Il assure un accompagnement gratuit et personnalisé tout au long du projet professionnel.



L'Atelier-École ECND Academy est un centre international de référence pour la formation en évaluation et contrôle non destructifs. Il propose une offre de formation adaptée aux attentes des industriels et répondant aux enjeux de compétitivité des entreprises. Il s'appuie sur les compétences du Laboratoire Acoustique de l'Université du Mans et de l'Institut des Matériaux et Molécules du Mans, tous les deux associés au CNRS.



EDF SA
22-30 avenue de Wagram
75382 Paris cedex 08 - France
Capital de 2 000 466 841 euros
552 081 317 RCS Paris

www.edf.fr



Pour rejoindre EDF :
www.edf.fr/edf-recrute



Direction Industrielle - 05/2023 - Photos: @EDF - Stéphanie Jayet. NE PAS JETER SUR LA VOIE PUBLIQUE



SE RECONVERTIR DANS UN MÉTIER D'AVENIR CHEZ EDF

Devenez professionnel du contrôle et de l'examen non destructif pour développer le nucléaire de demain.

UN MÉTIER TECHNIQUE ET DES PROJETS VARIÉS OÙ AUCUNE JOURNÉE NE SE RESSEMBLE



LES ATOUTS DE LA RECONVERSION AVEC NOUS

Construire et maintenir le nucléaire de demain, contribuer à la production d'une énergie décarbonée, et lutter contre le changement climatique.

Ces défis vous parlent ?

EDF vous propose une reconversion dans le domaine des contrôles et examens non destructifs pour la filière nucléaire, en partenariat avec Pôle Emploi et l'ECND Academy. Une formation accessible partout en France !

CND & END : UNE ACTIVITÉ COMPLÉMENTAIRE

Les contrôles et examens non destructifs ont pour but d'évaluer un matériau, une pièce ou un composant sans en altérer la matière, à la manière d'une échographie ou d'une radiographie, grâce à des techniques et des outils spécifiques.

- **Le Contrôle Non Destructif (CND)** permet de rechercher un éventuel défaut lié au mode d'élaboration des matériaux. Il s'effectue en fin de fabrication d'un équipement ou lors des opérations de réparation, de modifications et de remplacement de composants.
- **L'Examen Non Destructif (END)** consiste à vérifier l'état général d'une pièce ou d'un composant en tout genre : soudure, moulure, béton ou alliage. Il s'effectue lors des opérations de maintenance des centrales nucléaires.

TRAVAILLER DANS LE CONTRÔLE ET L'EXAMEN NON DESTRUCTIF

C'est assurer la réalisation ou la surveillance des examens sur les composants mécaniques des centrales nucléaires et contribuer aussi au développement de nouvelles techniques END/CND.

Sur le terrain, ces métiers s'effectuent en binôme dans toutes les phases du projet.

➤ PRÉPARATION

en coordination avec les pilotes d'activités : matériel, documents, points techniques et analyse de risques.

➤ RÉALISATION

des analyses à chaque phase du chantier : ultrasons, magnétoscopie...

➤ RÉDACTION

des rapports d'intervention et de retour d'expérience.

- Formation théorique et pratique sur 3 mois (400h), avec un enseignement à distance et un temps de regroupement.
- Recrutement sur un site proche de votre domicile.
- Encadrement par un tuteur d'EDF.
- Maintien des indemnités Pôle emploi **OU** versement d'une rémunération tout au long de la formation.
- Prise en charge des coûts de formation et des frais associés (transports, hébergement, restauration).
- CDD de 12 mois (le temps d'obtenir une certification reconnue) - Rémunération : entre **24 k€ / 31 k€ bruts/an** selon le niveau d'étude et l'expérience professionnelle.



Possibilité de CDI au sein d'EDF à l'issue de la certification avec un parcours professionnel et des évolutions de carrière dans le groupe.



INTÉGRER LA FORMATION

L'inscription des candidat(e)s se fait en plusieurs étapes :

- 1 Sourcing des candidat(e)s par Pôle emploi avec présentation du projet par webinaire
- 2 Évaluation à distance sur des pré-requis
- 3 Entretien de motivation
- 4 Sélection par l'ECND Academy et EDF
Elle intègre les modalités administratives afférentes à la spécificité nucléaire : enquête de préfecture, visite médicale...

À NOTER :
une mise à niveau de 15 jours peut être proposée aux candidats sur Le Mans.

Intéressé.e ?

Adressez votre cv à poecndedf.93215@pole-emploi.fr