



Le nucléaire est le **3ème filière industrielle française** derrière l'aéronautique et l'automobile. Avec 220 000 professionnels, répartis dans plus de 3200 entreprises dont 85% de TPE/PME, elle participe fortement à la **décarbonation de l'économie** et à la **transition écologique**.

Dans un contexte de nécessaire indépendance énergétique de la France, le secteur d'activité nucléaire connaît de **nouveaux projets d'envergure** comme la **construction de nouvelles centrales** et offre de **multiples opportunités d'emplois** de BAC à BAC+5, de réelles **perspectives en matière de carrières** en France comme à l'international.

Les techniciens supérieurs et **les professionnels** de niveau licence **sont très recherchés** par les entreprises du nucléaire soumises à un **encadrement réglementaire strict** que ce soit sur le plan de la **sûreté des installations, de la sécurité, de la santé ou bien de l'environnement**.

La digitalisation des activités en forte expansion dans tout le secteur permet de rendre les différents **métiers du nucléaire** encore plus **attractifs**, désormais **au cœur des enjeux énergétiques**.



| LES ATOUTS DE LA FILIÈRE

- > Filière stratégique qui innove et se digitalise
- > Métiers attractifs en forte demande
- > Expérience riche et variée
- > Mobilité géographique
- > Filière bénéficiant d'un fort soutien de l'Etat

| UNE FILIÈRE D'EXPERTISE FAITE POUR MOI !

Je recherche un métier **hautement qualifié et rémunérateur** au sein d'une **filière d'avenir** au cœur de la **décarbonation**, de la **recherche et développement**, et du numérique.

Je souhaite allier **formation technique de haut niveau**, travail en **équipe**.

Je souhaite intégrer une filière proposant **une évolution de carrière**.

Je suis mobile et je me sens prêt(e) à **travailler en France** comme à l'**international**.

| TYPOLOGIE DES ENTREPRISES

- > Donneurs d'ordres EDF, ORANO, FRAMATOME...
- > Entreprises sous-traitantes dans les domaines technique, mécanique, électricité, génie civil, automatismes, soudure, tuyauterie...
Entreprises d'assistance technique pour les prestations intellectuelles

TECHNICIEN D'INTERVENTION EN ENVIRONNEMENT

NUCLÉAIRE (ITEN)

CQP de la Métallurgie Niveau BAC

Vous êtes issu(e) d'un parcours plutôt technique, en reconversion, réorientation, vous souhaitez travailler en équipe et êtes un élément clé de la bonne marche des opérations, vous souhaitez acquérir des compétences technologiques dans un secteur attractif en termes de carrière et de rémunération.



TECHNICIEN DE MAINTENANCE SPÉCIALISÉ SUR SITE

NUCLÉAIRE (TMSN)

Certification professionnelle enregistrée au RNCP Niveau BAC+2

Vous êtes issu(e) d'une orientation scientifique ou technologique, vous souhaitez travailler en équipe, acquérir une expérience professionnelle dans un secteur offrant de réelles perspectives de carrière avec un niveau de vie élevé. La formation sélective TMSN requiert du savoir-faire et vous permettra de maîtriser les exigences liées aux activités sur site nucléaire. **5 options au choix (CND-tuyauterie-robinetterie-prévention des risques-contrôle commande)**



CHARGÉ DE MAINTENANCE EN ENVIRONNEMENT

NUCLÉAIRE (CMEN)

Certification professionnelle enregistrée au RNCP Niveau Bac+2

Vous recherchez un métier de terrain à forte technicité, vous êtes mobile, vous souhaitez travailler dans un secteur d'avenir, offrant de réelles perspectives d'évolution professionnelle et un niveau de vie confortable. La formation CMEN vous permet progressivement d'encadrer une équipe.



BACHELOR RESPONSABLE D'ACTIVITÉS EN ENVIRONNEMENT

NUCLÉAIRE (RAEN)

Certification professionnelle enregistrée au RNCP Niveau BAC+3

Vous souhaitez exercer un métier avec du management d'intervention ou de chantier couplé à du management d'équipe; vous projetez de rejoindre un secteur d'avenir offrant de réelles perspectives d'évolution et un niveau de rémunération élevé. Vous ambitionnez de poursuivre des études en école d'ingénieur.

Une option Préparation Professionnelle au Génie Civil est également possible.



BAC
Niveau 4

Intervenant Technique en
Environnement Nucléaire (ITEN)

BAC+2
Niveau 5

Technicien de Maintenance Spécialisé sur
Site Nucléaire (TMSN)

Chargé de Maintenance en
Environnement Nucléaire (CMEN)

BAC+3
Niveau 6

Bachelor Responsable d'Activités en
Environnement Nucléaire (RAEN)
Possibilité d'une option Préparation Professionnelle
au Génie Civil

Contact Recrutement
Cyrielle Verot
04 77 46 50 95
recrutement@irup.com

IRUP
> Rue de Copernic
42100 Saint-Etienne

irup.com



La certification qualité a été délivrée au titre
des catégories d'action suivantes :

ACTIONS DE FORMATION
ACTION DE VAE
ACTION DE FORMATION PAR APPRENTISSAGE

