



Le nucléaire est la **3^{ème} 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 carrière 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.

| **TPOLOGIE DES ENTREPRISES**

- > Donneurs d'ordres EDF ORANO, NAVAL GROUP
- > Entreprises sous-traitantes dans les domaines techniques mécanique, électricité, génie civil. Entreprises d'assistance technique pour les prestations intellectuelles



| **LES ATOUTS DE LA FILIÈRE**

- > **Filière stratégique qui innove et se digitalise** (industrie 4.0)
- > Métiers attractifs en forte demande
- > Possibilités de **carrières à l'international**
- > Expérience riche et variée
- > Mobilité géographique
- > Filière bénéficiant d'un fort soutien de l'État

| **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**.

DÉCOUVREZ NOS FORMATIONS >

TECHNICIEN D'INTERVENTION EN ENVIRONNEMENT NUCLÉAIRE (ITEN)

CQP de la Métallurgie Niveau BAC

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



PRÉPARATEUR MÉTHODE EN SOUDAGE

certification professionnelle enregistrée au RNCP Niveau BAC+2

Vous recherchez un métier à forte technicité, participer à la préparation des dossiers d'interventions avec une expertise soudage en environnement nucléaire; vous êtes mobile, à l'aise en communication, organisé, vous savez faire preuve d'analyse, vous êtes à l'aise dans le travail d'équipe.



TECHNICIEN DE MAINTENANCE SPÉCIALISÉ SUR SITE NUCLÉAIRE (TMSN)

certification professionnelle enregistrée au RNCP Niveau BAC+2

Vous êtes issu 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-être et vous permettra de maîtriser les exigences liées aux activités sur site nucléaire.



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. **Une option Génie Civil est également possible.**



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 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)
Possibilité d'une option Génie Civil

Préparateur méthode en soudage
| Certification CMEN + Diplôme de
l'association française de soudage IWS

BAC+3
Niveau 6

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

Contact Recrutement
Cyrielle Verot

04 77 46 50 95
recrutement@irup.com

IRUP

> Rue de Copernic
42100 Saint-Étienne

irup.com

