



BACHELOR RESPONSABLE D'ACTIVITÉS EN ENVIRONNEMENT NUCLÉAIRE (RAEN)

Généralités du secteur nucléaire :

3^e filière stratégique industrielle française, l'industrie nucléaire, filière « bas carbone », accompagne la transition énergétique de la France et répond aux enjeux climatiques. Avec près de 220 000 emplois (directs et indirects), elle participe au développement économique de la France et de ses régions sur le territoire ainsi qu'à l'international (50% des entreprises de la filière ont des activités à l'export). Le nucléaire est une filière d'excellence au sein de laquelle les emplois sont hautement qualifiés.

Depuis 25 ans, nous accompagnons le développement des compétences pour une filière de pointe au cœur des enjeux digitaux d'innovation et de recherche et développement.

Conditions d'admission :

- Être titulaire d'un diplôme de niveau 5 (bac+2) à caractère technique ou industriel avec une expérience ou une formation dans le domaine du nucléaire.
- Être titulaire d'un diplôme de niveau 5 (bac+2) technique ou industriel. Dans ce cadre, une formation préalable aux métiers du nucléaire sera proposée (2 mois).
- Dans le cadre de la formation continue (salariés) : justifier d'une expérience significative sur sites nucléaires.
- Avoir un casier judiciaire vierge et obtenir un accord de la Préfecture pour entrer sur site nucléaire suite à une enquête du Ministère de l'Intérieur.
- Une visite médicale du travail spécifique sera réalisée.
- **La sélection des candidats sera effectuée sur dossier, tests et entretien.**
- **Inscriptions exclusivement en ligne : inscription.irup.com**

Métiers / Missions :

- Prévoir, organiser et gérer les activités de chantier (maintenance, travaux, démantèlement, logistique) au sein d'installations nucléaires en maîtrisant les risques et les délais.
- Le responsable d'activités (responsable d'intervention, chargé d'affaires, chef de chantier, conducteur de travaux, préparateur...) est l'interlocuteur du client à qui il rend compte de l'évolution du chantier, le garant de la qualité, de la sûreté et du respect des normes environnementales dans le cadre des opérations engagées sous sa responsabilité. Il a également une vision des aspects budgétaires.

Entreprises concernées : toute entreprise intervenant en milieu nucléaire (maintenance, travaux neufs, logistique, démantèlement).

Organisation du cursus :

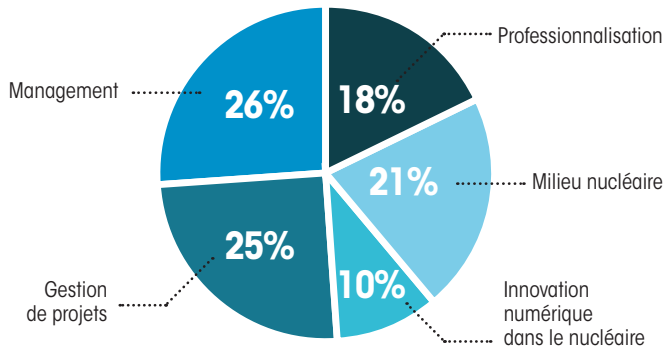
- **12 mois en alternance** école/entreprise (contrat d'apprentissage ou de professionnalisation).
- **Plus de 3/4 du temps** de présence en entreprise.
- **450h** de formation à l'IRUP.
- **Début des cours en septembre ou en novembre selon profil.**

Contenu de la formation :

La formation consiste en une approche globale du management d'intervention ou de chantier.

Habilitation Nucléaire : HN3

Formation académique :



Formation professionnelle :

Mise en situation de management d'intervention ou de chantier.

Pour les candidats n'ayant aucune connaissance de l'environnement nucléaire :

Formation préalable (PPMN) :

● Formations habilitantes :

SCN 1 : Savoir Commun du Nucléaire
CSQ : Complément Sureté Qualité
RP 1 : Radioprotection 1

● Environnement nucléaire

Fonctionnement REP, cycle du combustible, sûreté, sécurité, qualité, radioprotection, gestion de chantier...

Les + de la filière :

- **Le Nuclear Institute of Technology (NIT)** : une filière complète, ouverte à la poursuite d'études, du bac au diplôme d'ingénieur.
- **2 chantiers-école** permettant de réaliser des travaux pratiques.
- **Certification CEFRI-F et ISO 9001.**
- **Agrément EDF-CIN** (Formation Commune des Intervenants du Nucléaire).
- **Partenariats** avec des acteurs du monde nucléaire : ENEN, I2EN, WIN, SFEN, COPSAR, IFARE, Nuclear Valley.
- **Mise en relation** entreprises-candidats.
- **96% d'insertion** dans les 6 mois suivant la formation.
- **Référence incontournable** de la formation nucléaire française : + de 1200 personnes formées ou en cours de formation au sein du département nucléaire.
- **Un atelier de 1 200 m²**, en partie dédié au nucléaire sur le site du Campus Industriel.
- **Une équipe pédagogique** constituée de donneurs d'ordres capables de retranscrire la politique industrielle des principaux acteurs du nucléaire.



Campus Industriel :

2 rue Copernic
42100 Saint-Étienne



Validation :

Certification Professionnelle de niveau 6 (licence, Master 1), enregistrée au RNCP.

Les + de l'IRUP :

- **7 univers de formations** pour répondre à tous les besoins et à toutes les envies.
- **2 sites** (Site Fraissinette et Campus Industriel : + de 10 000 m² dédiés à la formation dont 1 200 m² d'ateliers).
- **25 ans de savoir-faire** dans le développement et la conduite de formations en alternance.
- **3000 diplômés**
- **Un service « recrutement »** dédié à l'accompagnement et à la recherche d'entreprises d'accueil.
- Des formations en alternance **conçues et reconnues par les professionnels.**
- Des promotions à **taille humaine** permettant un réel partage d'expériences.
- **Un suivi personnalisé assuré par un double tutorat** (tuteur IRUP issu du monde professionnel + tuteur entreprise).
- Une équipe pédagogique composée **d'enseignants et de professionnels.**

Modalités financières :

- **Frais de traitement de dossier** : 45 € à la charge de l'apprenant (30 € pour les boursiers sur justificatif).
- **Pas de frais de scolarité** : ni dans le cadre du contrat d'apprentissage, ni dans celui du contrat de professionnalisation. Dans le cadre du contrat de professionnalisation : coût de formation à la charge de l'entreprise. Rémunération de l'apprenant selon les règles en vigueur.
- **Pour les salariés dans le cadre de la Formation continue** : nous consulter.

CONTACT

Aude PATOILLARD
04.77.46.51.13
apatouillard@irup.com

