

## **Certification professionnelle Responsable d'activités en environnement nucléaire**

### **ETABLISSEMENT(S) D'ENSEIGNEMENT**

#### **Pôle nucléaire ISTP/IRUP**

**NIVEAU DE  
FORMATION** Bac+3

**DURÉE DE  
FORMATION** 1 an

**LANGUE DE  
FORMATION** 

**LIEU(X) DE  
FORMATION** Saint-Etienne



**MODALITÉ(S)  
DE  
FORMATION** • Formation continue  
en alternance  
• VAE/VAP

**CONTACTS** apatouillard@irup.com

**WEB** www.irup.com

### **PRÉREQUIS**

- Soit être titulaire d'un diplôme de niveau III (bac+2) à caractère technique ou industriel avec une expérience ou une formation dans le domaine du nucléaire ;
- soit être titulaire d'un diplôme post bac+2 technique ou industriel sans formation particulière dans le nucléaire. 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.

La sélection des candidats sera effectuée sur dossier, tests et entretien.

### **DESCRIPTION DE LA FORMATION**

La formation est organisée autour de cours magistraux et travaux dirigés axés sur de nombreuses études de cas. L'accompagnement en situation professionnelle (tutorat) permet l'acquisition des compétences visées. L'équipe pédagogique comporte de nombreux professionnels issus des grands groupes du secteur nucléaire.

Durant leurs 12 mois de formation en alternance, les élèves apprennent à prévoir, organiser et gérer les activités du chantier (maintenance, logistique, travaux ou démantèlement) au sein d'installations nucléaires en maîtrisant les risques et les délais.

Les entreprises concernées sont toutes les entreprises intervenant en milieu nucléaire (maintenance, travaux neufs, logistique, démantèlement).

Cette formation peut également être déclinée dans une application spécifique au "génie civil".

### **LES COMPÉTENCES VISÉES**

- Préparer la prestation
- Piloter la prestation et en garantir la qualité
- Gérer les aléas
- Manager les équipes
- Piloter la sous-traitance

### **LES MÉTIERS**

Le responsable d'activités en environnement nucléaire (RAEN) prévoit, organise et gère un ensemble de chantiers de maintenance, de logistique ou de démantèlement dans des installations nucléaires de base.

Le RAEN est l'interlocuteur du client à qui il rend compte de l'évolution du chantier. Il est 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.

Les métiers destinés au RAEN sont :

- responsable d'intervention
- chargé d'affaires (génie civil ou autres domaines)
- chargé d'affaires en assistance technique
- préparateur méthode
- coordinateur bâtiment réacteur.