

Certification professionnelle Intervenant technique en environnement nucléaire

ETABLISSEMENT(S) D'ENSEIGNEMENT

**CFA IFIR
Pôle nucléaire ISTP/IRUP**

**NIVEAU DE
FORMATION** Bac+1

**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 cmillien@irup.com

WEB www.irup.com

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.

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

LES COMPÉTENCES VISÉES

- Formation académique : environnement nucléaire (fonctionnement REP, cycle du combustible, prévention des risques, fiabilisation des interventions, gestion de chantier, radioprotection, sûreté, qualité, gestion des déchets) ;
- Formation technique (lecture de plans mécaniques, schémas électriques) ;
- Formation générale (communication, connaissance de l'entreprise) ;
- Formation professionnelle ;
- Réalisation d'interventions dans le cadre de chantiers de maintenance ou de logistique nucléaire.

LES MÉTIERS

Le titulaire de cette formation peut réaliser un travail de chantier au sein d'une équipe en participant à la sûreté des installations et exerce son métier technique dans les conditions d'intervention spécifiques d'un site nucléaire (sécurité, radioprotection, traçabilité).

PRÉREQUIS

Avoir au minimum un niveau bac STI2D, bac pro ou BP à vocation technique ou industrielle (électricité, mécanique, génie climatique, plomberie, serrurerie et métallerie, chaudronnerie, maintenance, maçonnerie, génie civil).