

APPRENTISSAGE

- Formation en 2 ans
- Apprentis : 20 semaines par an en lycée

En parallèle du diplôme :

- passage du titre niveau 3 d'Opérateur en assainissement démantèlement déconstruction nucléaire à l'**instn**
- habilitations nucléaires SCN 1, RP 1, passerelle RP1, CSQ **instn** Certification et Habilitations financées par le CFA académique (IFPRA).

Profil :

- Être issu d'une classe de 2^{nde} professionnelle, technologique ou générale ou Terminale CAP industriel
- Exigence d'un casier judiciaire vierge
- 16 ans au cours de la 1^{ère} année de formation
- Rigueur, maturité, disponibilité, stabilité, sens de l'organisation, sens des relations humaines, mobilité

Métier :

Le titulaire d'un **bac professionnel Techniques d'interventions sur installations nucléaires** est membre actif d'une équipe opérationnelle intervenant en environnement nucléaire.

Son travail consiste à :

- Participer à des opérations de logistique nucléaire
- **Assurer des opérations de maintenance préventives et correctives**
- Participer à la gestion de déchets des industries nucléaires
- Participer aux opérations de démantèlement d'installations

Ceci dans le cadre des obligations liées à la **radioprotection**, à la **sûreté**, à la **sécurité** et à la **qualité** en vigueur dans l'industrie nucléaire.



Les domaines d'activités :

- les entreprises du secteur de la production nucléaire ;
- les prestataires de service ayant pour activité la maintenance en milieu nucléaire ;
- la logistique nucléaire, l'assainissement/décontamination d'installations, la gestion opérationnelle d'ateliers de traitement de déchets, le démantèlement ;
- les entreprises de fabrication ou d'utilisation de sources radioactives ;

