



## L'activité

Pour atteindre un niveau d'excellence en éducation & formation, pour former des professionnels de la filière nucléaire qualifiés, compétents et sensibilisés à la sécurité, tous les enseignements à l'INSTN sont conçus pour accroître les qualifications et compétences, le savoir-faire industriel et la compétitivité.

Site *intehnet* :  
[www.instn.f](http://www.instn.f)



## QUEL MÉTIER DÉCOUVRIR ?

### ▷ OPÉRATEUR-TRICE EN RADIOPROTECTION

#### MISSIONS PRINCIPALES :

Sur les installations nucléaires, l'opérateur en radioprotection participe à la prévention des risques radiologiques dans tous les domaines, de la préparation à l'exécution des travaux. Il réalise des mesures courantes de radioprotection et des visites de surveillance sur les chantiers. Il fait respecter les règles et procédures en matière de sécurité – radioprotection et veille à leur application correcte dans l'ensemble des installations. Il vérifie l'étalonnage et le bon fonctionnement des appareils de mesure, effectue les mesures périodiques nécessaires (mesure d'irradiation et de contamination des locaux, contrôle radiologique sur les personnes et les matériels), évalue les risques et met à jour la signalisation à l'entrée des locaux pour permettre au personnel de se prémunir contre ces risques. La sécurité est une composante importante de son métier, il est à la fois le garant de la sécurité des intervenants sur les chantiers, n'hésitant pas à conseiller des collègues. Dans ce cadre, il peut également être amené à contribuer à la formation du personnel en matière de radioprotection et à participer aux études et aux analyses permettant de diminuer la dosimétrie sur les chantiers. Le technicien travaille de manière autonome, sous la responsabilité d'un chef d'équipe.

#### PROFIL /COMPÉTENCES DEMANDÉES

- Mettre en œuvre les moyens de mesure et de contrôle
- Mettre en œuvre les équipements de protection collectifs et individuels
- Utiliser des documents de référence
- Prendre les dispositions adaptées
- Rendre compte.



#### COMMENT ACCÉDER AU MÉTIER ?

- Salariés, personnes en reconversion, demandeurs d'emploi.
- Obtenir une note supérieure ou égale à 12/20 à un test de connaissances en mathématiques et compréhension de texte (niveau 3ème)

**INSCRIPTIONS :**  
[www.laroutedesenergies.com](http://www.laroutedesenergies.com)