

## INDUSTRIE

Diplôme : Licence Professionnelle • Niveau : 6 • Code RNCP : 30112

### Métiers de la Radioprotection et de la Sécurité Nucléaire

Options :

- Maintenance en Milieu Nucléaire - **MMN**
- Assainissement, Gestion des Déchets & Démantèlement en Environnement Nucléaire – **AGEDDEN**
- Contrôle des Rayonnements Ionisants et Application des Techniques de Protection - **CRIATP**

#### Objectifs

Être spécialisé (gestionnaire et manager) dans les secteurs de la radioprotection, de la maintenance, de l'assainissement, de la gestion des déchets et du démantèlement en milieu nucléaire

#### Principaux Enseignements

- Remise à niveau
- Evaluation des risques radiologiques
- Modules spécialisés (MMN ou AGEDDEN ou CRIATP)
- Qualité – Communication
- Habilitations réglementaires à l'INSTN
- Projets tuteurés et stage

#### Compétences acquises

Option **MMN** :

- Maintenir en bon état de fonctionnement les installations et outils
- Organiser, concevoir et conduire des opérations de maintenance
- Travailler dans le cadre de la réglementation et de la sécurité
- Optimiser les temps et les coûts

Option **AGEDDEN** :

- Organiser, concevoir, optimiser et conduire des opérations de démantèlement et de gestion des déchets
- Mettre en œuvre les méthodes de travail et d'instrumentation adaptées à l'environnement nucléaire

Option **CRIATP** :

- Réaliser les tâches de radioprotection opérationnelle
- Produire des expertises dans le domaine de la radioprotection
- Concevoir la communication, l'information et la formation des différentes parties prenantes en situation normale et en situation de crise

#### Métiers visés

Option **MMN** :

- Chargé d'Affaires Maintenance
- Chargé d'Etudes
- Technicien / Responsable d'Essais – Méthodes

Option **AGEDDEN** :

- Assistant Ingénieur
- Chargé d'Affaires ou de Missions
- Technicien Supérieur

Option **CRIATP** :

- Chargé d'Etude – Affaire
- Chargé de Radioprotection Opérationnelle
- ...

#### Poursuites possibles

**Insertion professionnelle immédiate**

Ou écoles d'ingénieurs / Master

(sous condition d'acceptation du dossier)

#### Prérequis

BAC+2 scientifique ou technique validé (BTS, DUT, L2)

Et/ou VAP (Validation des Acquis Professionnels) et VAE (Validation des Acquis par l'Expérience)



### Durée & Lieux

700 heures sur 12 mois – UFR des Sciences Antenne de CHERBOURG dont 3 semaines pour les habilitations à l'INSTN

### Rythme prévisionnel d'alternance

6 semaines en cours / 2 semaines en entreprise jusqu'à début avril puis 20 semaines en entreprise jusqu'à fin août

Co-accréditation  notre expertise, votre énergie

Partenaire option MMN



### Nos principaux partenaires Alternance :



### Modalités d'accès

- Alternance via contrat d'apprentissage ou professionnalisation
- Pro-A
- Salariés
- Formation Initiale
- Formation continue

**Contact Alternance** – [sciences.fc@unicaen.fr](mailto:sciences.fc@unicaen.fr)

**Contact Pédagogique** – Jean COLIN · [jean.colin@unicaen.fr](mailto:jean.colin@unicaen.fr)

**Contact Administratif** - [campusmanche.polelp@unicaen.fr](mailto:campusmanche.polelp@unicaen.fr) • 02 33 01 40 03

**Contact INSTN** – [gilles.delahaie@cea.fr](mailto:gilles.delahaie@cea.fr) ou [olivier.crespin@cea.fr](mailto:olivier.crespin@cea.fr) – 02 33 01 89 87 – 02 33 01 89 84

### Accessibilité PSH

Le Relais Handicap Santé apporte un accompagnement personnalisé aux personnes en situation de handicap durant toute leur formation afin de faciliter leur intégration pédagogique.

### Comment s'inscrire

Dossier sur [eCandidat](#)



Pour plus d'informations sur ce diplôme, visitez notre site [www.unicaen.fr](http://www.unicaen.fr)

