

# LICENCE PROFESSIONNELLE

## MÉTIERS DE LA RADIOPROTECTION ET DE LA SÉCURITÉ NUCLÉAIRE



### Parcours :

➔ Métiers de la radioprotection et de la sécurité nucléaire



#### Niveau de diplôme

Bac+3



#### Durée du programme

1 année



#### Lieu.x de formation

Cherbourg-en-Cotentin



#### Crédit ECTS

180

### ► Objectifs de la formation

La Licence professionnelle Métiers de la radioprotection et de la sécurité nucléaire a pour objectif de former des assistantes et assistants ingénieurs, des cadres intermédiaires spécialistes dans les secteurs de la radioprotection, de la maintenance, de l'assainissement, de la gestion des déchets et du démantèlement en milieu nucléaire.

### ► Compétences acquises

Avec une Licence Professionnelle Métiers de la radioprotection et de la sécurité nucléaire, vous allez acquérir de solides compétences selon le parcours choisi :

- Contrôle des rayonnements ionisants et application des techniques de protection (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
- Maintenance en milieu nucléaire (MMN) :
  - Maintenir en état de bon fonctionnement les installations et les outils de production nucléaire
  - Organiser, concevoir, optimiser et conduire les opérations de maintenance en milieu nucléaire dans le cadre de la réglementation imposée et de la sécurité lors de l'intervention
- Assainissement, gestion des déchets et démantèlement en environnement nucléaire (AGEDDEN) :
  - Organiser, concevoir, optimiser et conduire des opérations d'assainissement, de démantèlement et de gestion des déchets en milieu nucléaire avec une maîtrise de la sûreté et de la sécurité nécessaire dans cet environnement.

### ► Poursuite d'études

La licence professionnelle Métiers de la radioprotection et de la sécurité nucléaire est un diplôme de grade licence, sa finalité est l'accès à la vie professionnelle. Si vous souhaitez acquérir un niveau qualification supérieur, renseignez-vous sur les procédures spécifiques d'admission de la formation envisagée, notamment certains masters et écoles d'ingénieurs.

### ► Métiers visés

Avec une licence professionnelle Métiers de la radioprotection et de la sécurité nucléaire, vous pourrez exercer en tant que :

- Assistant-e ingénieur-e

- Cadre intermédiaire

Ou à des postes plus spécialisés selon votre parcours :

- Chargé-e d'étude ou d'affaire pour une opération de maintenance
- Chargé-e d'étude ou d'affaire pour une opération de démantèlement, d'assainissement ou de gestion des déchets
- Chargé-e de réaliser les tâches de radioprotection opérationnelle, de produire des expertises dans le domaine de la radioprotection.

## ► Principaux enseignements

La licence professionnelle Métiers de la radioprotection et de la sécurité nucléaire propose des enseignements généraux :

- Physique-chimie
- Expression & communication
- Droit du travail
- Management
- Anglais

Ainsi que des enseignements scientifiques et techniques dans le domaine de la radioprotection :

- Lectures de plans
- Évaluation de la qualité
- Évaluation des risques radiologiques
- Radioprotection

Dont des matières spécialisées selon le parcours choisi :

- Contrôle des Rayonnements Ionisants et Application des Techniques de Protection (CRIATP)
  - Codes de calcul de radioprotection
  - Fonctions de transfert
  - Surveillance des installations
  - Techniques de détection
  - Réglementation
- Maintenance en Milieu Nucléaire (MMN) :
  - Préparation du travail
  - Maintenance
  - Régulation
  - Métallurgie
  - Techniques nucléaires de production et de retraitement
  - Thermodynamique
- Assainissement, Gestion des Déchets et Démantèlement en Environnement nucléaire (AGeDDEN) :
  - Assainissement et démantèlement
  - Gestion des déchets et effluents
  - Géologie
  - Mécanique

Et enfin, des matières professionnalisantes pour favoriser votre insertion professionnelle dans le milieu nucléaire :

- Projets tutorés encadrés par des partenaires professionnels
- Stage en entreprise avec habilitations délivrées par [l'Institut national des sciences et techniques nucléaires \(INSTN\)](#)

## ► Admission • inscription

### CONDITIONS D'ACCÈS

Pour intégrer la licence professionnelle, vous devez être titulaire d'un diplôme bac+2 d'une valeur de 120 ECTS :

- BTS
- BUT
- Licence 2

La licence professionnelle Métiers de la radioprotection et de la sécurité nucléaire est disponible sur [eCandidat](#). La sélection se fait sur dossier. Si votre dossier est retenu, vous passerez un entretien avec l'équipe pédagogique de la formation.

### PROCÉDURE D'INSCRIPTION : CANDIDATURE

Vous êtes en formation initiale ou en alternance ? Les candidatures en première année de la formation se font sur la plateforme nationale de candidature [eCandidat](#).

Vous souhaitez reprendre des études en formation continue, faire valider une expérience professionnelle pour obtenir un master ou vous relevez de la procédure Études en France ? Consultez dès à présent la plateforme [eCandidat](#) pour prendre connaissance des différents calendriers de dépôts de candidatures.

Vous souhaitez mobiliser votre compte personnel formation (CPF) pour entrer dans la formation ? Consultez [les modalités d'inscription](#) pour nos formations éligibles au CPF.

Vous relevez d'une procédure spécifique (redoublement, validation d'études supérieures, transfert de dossier...) ? Découvrez comment [candidater à l'université de Caen Normandie](#)

► **Contact**

Université de Caen Normandie

UFR des Sciences

60 Rue Max Pol Fouchet · 50130 Cherbourg-en-Cotentin

02 33 01 40 03

<https://ufr-sciences.unicaen.fr/>