

Licence Professionnelle Métiers de la radioprotection et de la sécurité nucléaire

Parcours : Prévention des risques et sûreté nucléaire

A compter de la rentrée 2023-2024, cette formation ne sera plus proposée. Il sera possible de candidater en 3e année de BUT Hygiène sécurité et environnement spécialité science du danger et management des risques professionnels technologiques et environnementaux.

Pour plus d'informations :

- [Fiche formation du BUT Hygiène sécurité et environnement spécialité science du danger et management des risques professionnels technologiques et environnementaux.](#)

- **Domaine** : Sciences, technologies, santé
- **Type de formation** : Licence professionnelle
- **Localisation** : Charleville-Mézières
- **Faculté, Ecole, Institut,...** : IUT Reims - Châlons - Charleville
- **Public concerné** : Formation continue
- **Modalités d'enseignement** : Contrat de professionnalisation
- **Niveau à l'entrée en formation** : niveau III (BTS, DUT)
- **Niveau à la sortie de la formation** : niveau II (licence ou maîtrise universitaire)

- **Niveau à la sortie de la formation** : BAC+3
- **ECTS** : 60
- **Durée** : 1 an
- **Lieu de formation** : Charleville-Mézières
- **RNCP** : 30112

Présentation

Objectif de formation

La Licence Professionnelle Métiers de la Radioprotection et Sûreté Nucléaire parcours « Prévention des Risques et Sûreté Nucléaire », proposée par le département HSE de Charleville-Mézières, vise à former des spécialistes capables d'analyser et de répondre à des problèmes spécifiques de la sûreté nucléaire.

Résultats attendus de la formation

-

Niveau à la sortie de la formation



niveau II (licence ou maîtrise universitaire)

Contenu de la formation

La licence professionnelle du Métiers de la radioprotection et de la sécurité nucléaire est un diplôme national.

Le programme privilégie autant les contenus théoriques que les approches pratiques à travers 8 unités d'enseignement et 2 unités de formations habilitantes en chantier-école (certifications : SCN1, RP1, CSQ, SCN2, RP2) sur le temps en entreprise,

UE1 : Prévention des risques et sûreté nucléaire,
UE2 : Principes de la sûreté et techniques d'intervention,
UE3 : Projet tuteuré,
UE4 : Projet en entreprise,
UE5 : Formations habilitantes niveau 1,
UE6 : Sûreté nucléaire : contrôle et analyse,
UE7 : Sûreté nucléaire : connaissances et savoir-faire fondamentaux,
UE8 : Projet tuteuré,
UE9 : Projet en entreprise,
UE10 : Formations habilitantes niveau 2.

Organisation pédagogique

Modalités de l'alternance

Contrat de professionnalisation.

Rythme de la formation

Formation par alternance uniquement pour les étudiant.e.s et en formation continue pour les salariés.

La durée de la formation est de 2 semestres. Le contrôle des connaissances est continu. Les enseignements de la Licence Professionnelle sont répartis en 10 Unités d'Enseignement bien distinctes.

Langue utilisée lors de la formation

fr

[Maquette de la Licence Professionnelle Métiers de la radioprotection et de la sécurité nucléaire parcours prévention des risques et sûreté nucléaire](#)

Stages et projets tuteurés

La durée de la formation est de deux semestres, les enseignements comportent un projet tuteuré et un projet en entreprise « Immersion totale en entreprise » par semestre encadré par un ou plusieurs enseignants du département.

Calendrier universitaire

[Lien vers la page présentant toutes les dates du calendrier universitaire](#)

Admission

Niveau à l'entrée en formation

niveau III (BTS, DUT)

Niveau à l'entrée en formation obligatoire

oui



Modalités d'admission :

▪ Pour entrer en Licence Professionnelle :

Les modalités relatives à l'admission en Licence Professionnelle sont disponibles sur le lien suivant :

<http://www.univ-reims.fr/admission-LPro>.

▪ Vous êtes de nationalité étrangère :

Les modalités relatives à l'admission des étudiants étrangers sont disponibles sur le lien suivant : <http://www.univ-reims.fr/etudiants-internationaux>

Pour plus d'informations, vous pouvez également envoyer un e-mail : etudiants.etrangers@univ-reims.fr

Adresse d'inscription

2 avenue Robert Schuman

Conditions spécifiques et prérequis

Prérequis obligatoires :

Etre titulaire d'un Bac+2 ou équivalent (120 crédits ECTS).

Prérequis recommandés :

Bac+2 des secteurs radioprotection, environnement nucléaire, industrie, chimie, biologie, physique, environnement, BTP, qualité, sécurité, sciences pour l'ingénieur.

Toute personne ayant exercé une activité professionnelle peut, sous condition, bénéficier de la validation des acquis de l'expérience (VAE).

Formation continue et apprentissage

Organisme de formation

Université de Reims Champagne-Ardenne (SIRET : 19511296600799)

Action de formation

Code de public visé : 00000

Poursuite d'études

Une Licence Professionnelle prépare les étudiants à une insertion professionnelle immédiate.

Débouchés

Au sein d'entreprise privées, collectivités ou services d'État (préfecture, SDIS : Service Départemental d'Incendie et de Secours, DREAL : Directions Régionales de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement) :

H1303 Préventeur des risques en installation nucléaire de base,
H1302 Appui ingénieur sur site nucléaire,
K1705 Sapeur-pompier de cellule d'intervention chimique et radiologique,
H2701 Coordinateur en sûreté nucléaire,
I1503 Responsable qualité, sécurité, déchets, et transport de matières dangereuses.

Le ROME est le répertoire des métiers et d'emplois de Pôle Emploi.

Insertion professionnelle :

- Devenir à 6 mois

[Résultats par diplôme](#)

- Insertion professionnelle à 30 mois

[Résultats par diplôme](#)

Infos pratiques



Restauration

Restaurants Universitaires CROUS

Hébergement

Résidences Universitaires CROUS

Transport

Transports en commun

Pour en savoir plus sur l'orientation et l'insertion professionnelle :

[Mission Orientation du Service d'Accompagnement des Etudiants \(SAE\)](#)

Pour tout renseignement sur la scolarité :

[Coordonnées des scolarités de l'URCA](#)

Pour tout renseignement sur la formation continue et l'insertion professionnelle :

- [La formation continue](#)
- [L'insertion professionnelle](#)
- [La Validation des acquis](#)

Vous avez de l'expérience et/ou un parcours de formation à valoriser ? Des procédures de validation des acquis sont possibles pour vous permettre d'accéder à la formation ou pour valider le diplôme. Pour plus d'informations, vous pouvez envoyer un e-mail à vae@univ-reims.fr.

Pour en savoir plus sur les relations internationales à l'Université :

[Direction des Relations Extérieures et du Développement International \(DREDI\)](#)

[Partir à l'étranger](#)

Lien vers les associations étudiantes :

[Associations étudiantes](#)

Sous réserve de modifications et d'ouverture

Contact

Coordonnées de l'organisme

- IUT Reims-Châlons-Charleville
Moulin de la Housse - BP 1039 51687 Reims Cedex 2
- [0326913002](tel:0326913002)
- iut.scolarite-rcc@univ-reims.fr
- <https://www.iut-rcc.fr/>

Accueil

- Département HSE - Charleville-Mézières
4 boulevard Jean Delautre 08000 Charleville-Mézières
- [0324597543](tel:0324597543)
- iut.secretariat-hse@univ-reims.fr

Référent pédagogique - Monsieur Fabrice PASTA

- Responsable de la formation



▪ fabrice.pasta@univ-reims.fr

Sous réserve de modifications et d'ouverture

