

Licence professionnelle Métiers de la protection et de la gestion de l'environnement

Parcours : technologies du démantèlement, des déchets et du désamiantage

ETABLISSEMENT(S) D'ENSEIGNEMENT

**CFA ENSUP LR
INSTN
Université de Nîmes**

**NIVEAU DE
FORMATION** Bac+3

**DURÉE DE
FORMATION** 1 an

**LANGUE DE
FORMATION** 

**LIEU(X) DE
FORMATION** Marcoule
Nîmes



**MODALITÉ(S)
DE
FORMATION**

- Formation continue classique
- Formation initiale en alternance

CONTACTS isabelle.techer@unimes.fr
laure.trinquier@unimes.fr

WEB www.unimes.fr
www-instn.cea.fr
www.ensuplr.fr

PRÉREQUIS

- Formation par apprentissage : candidats âgés de moins de 26 ans titulaires d'un bac +2 (L2, DUT ou BTS) scientifique dans les disciplines de l'environnement, des sciences de la terre, de l'hygiène et de la sécurité, du génie civil, des matériaux, des mesures physiques.
- Formation continue : salariés ou demandeurs d'emploi possédant une expérience professionnelle.
- L'admission s'effectue sur dossier et sur entretien individuel.

DESCRIPTION DE LA FORMATION

La licence professionnelle 3D+ (**démantèlement, du désamiantage, de la dépollution et des déchets**) a pour but de **former des experts** chargés d'affaires dans les domaines du démantèlement, du désamiantage et de la démolition d'installations industrielles nucléaires ou chimiques ainsi que dans celui du traitement, du conditionnement, du stockage et de l'entreposage des déchets industriels, miniers, ménagers ou nucléaires. Les enseignements théoriques sont réalisés pour 30% par des enseignants et enseignants-chercheurs de l'université de Nîmes et de l'INSTN, et pour 70% par des professionnels issus des grands groupes du secteur nucléaire et entreprises prestataires. Le CEA et ORANO soutiennent ainsi cette formation au travers d'une convention de partenariat. Ces enseignements théoriques s'appuient sur des études de cas réalisés au sein de l'université et dans le cadre de visites de sites industriels, ainsi que sur des mises en pratiques pouvant être déployées au sein du chantier école de l'INSTN Marcoule.

Parce que les recruteurs recherchent ces profils, les étudiants bénéficient d'une **insertion professionnelle relativement aisée**. Les taux d'insertion sont en moyenne de 92% le jour de la soutenance de fin d'année, de 100% trois mois après l'obtention du diplôme.

LES COMPÉTENCES VISÉES

- Comprendre, maîtriser et exploiter les techniques d'assainissement en milieu nucléaire (robotique, décontamination, etc.) ;
- Réaliser, préparer et intervenir sur des chantiers ou activités de l'industrie nucléaire, chimique ou pétrochimique, ou conventionnelle ;
- Réaliser des études de risques associées à ces opérations ou activités (démantèlement, désamiantage, déchets, dépollution) ;
- Prendre en charge des opérations ou activités : études, documents préparatoires, suivi et gestion des opérations, etc... ;
- Analyser les risques liés à ces activités.

LES MÉTIERS

- Assistant ingénieur dans l'élaboration et le suivi d'opérations de déconstruction en zones nucléaires ou non-nucléaires ;
- Assistant ingénieur dans l'élaboration et le suivi d'opérations de dépollution ;
- Assistant ingénieur dans l'élaboration et le suivi d'opération de désamiantage ;
- Assistant ingénieur dans la gestion des déchets domestiques, hospitaliers, industriels, nucléaires ;
- Assistant ingénieur dans l'évaluation, prévention et maîtrise des risques industriels engendrés par les activités citées précédemment.

LES INFRASTRUCTURES DE FORMATION

Chantier école de l'INSTN Marcoule.

