



U PRÉSENTATION

Cette formation dispensée en partenariat avec l'INSTN, école de spécialisation des énergies bas carbone et des technologies de la santé, a pour but d'apporter des compétences ciblées dans les domaines :

- du démantèlement, du désamiantage et de la démolition d'installations industrielles nucléaires, chimiques, pétrochimiques,
- du traitement, du conditionnement, de l'entreposage et du stockage des déchets industriels, ménagers et nucléaires,
- du désamiantage en milieu conventionnel ou nucléaire,
- des risques industriels engendrés par les activités citées précédemment (sûreté, sécurité, qualité).

100%

CHIFFRES CLÉS

d'étudiant(e)s diplômé(e)s en 2020.

97%

des diplômé(e)s sont en emploi 30 mois après l'obtention de la Licence professionnelle.
(Enquêtes OVIE réalisées auprès des diplômé(e)s 2016, 2017 et 2018)

U OBJECTIFS

Cette licence permet de former des professionnels capables de :

- préparer, organiser et suivre des chantiers ou activités de l'industrie nucléaire, chimique ou pétrochimique,
- prendre en charge des opérations ou activités : études, documents préparatoires, suivi et gestion des opérations, etc.
- réaliser des études de risques associées à ces opérations ou activités (démantèlement, désamiantage, déchets).

COMPÉTENCES ACQUISES :

- Prévention des Risques : formation certifiante PR1 (CEFRI) préparée et validée au sein des locaux de l'INSTN Marcoule : radioactivité, détection des rayonnements, radioprotection
- Techniques d'assainissement en milieu nucléaire (robotique, décontamination, etc.)
- Scénarios de démantèlement
- Traitement et Conditionnement des déchets, Filières de stockage
- Diagnostic Amiante et processus de désamiantage en milieu nucléaire
- Anglais spécialisé
- Maîtrise de logiciels spécialisés (modélisation 3D, calcul de dose, gestion de planning, ...),
- Approche par la réalité virtuelle
- Intégration en milieu industriel ou de collectivités
- Travail en groupe, rédaction de notes, de rapports, de dossiers, présentation orale (rapport, audit...)



Crédits ECTS : 180
Durée : 1 ans
Niveau d'études : BAC +3

CONDITIONS D'ACCÈS

- Formation en alternance (par apprentissage ou formation continue)
- Dispositif de validation des acquis professionnels (VAP) et de l'expérience (VAE)

PROFESSIONNALISATION

Alternance 2mois/2mois ou 6 mois de stage

PRÉREQUIS

Candidats issus d'une formation scientifique Niveau 5.



U INSERTION PROFESSIONNELLE

Chargé(e)s d'affaires / technicien(ne)s supérieur(e)s méthode dans les domaines suivants :

- Elaboration et suivi d'opérations de déconstruction en zones nucléaires ou non-nucléaires
- Elaboration et suivi d'opérations de désamiantage
- Gestion des déchets domestiques, hospitaliers, industriels, nucléaires
- Evaluation, prévention et maîtrise des risques industriels engendrés par les activités citées précédemment



CONTACT

Tél. 04 66 70 99 88
scolarite.sciences@unimes.fr

UNIVERSITÉ DE NÎMES

Rue du Docteur Georges Salan - CS 13019 - F-30021 Nîmes - Cedex 1
Tél. (0) 4 66 36 46 46

www.unimes.fr
facebook.com/unimesfr
@unimesfr



LICENCE PROFESSIONNELLE

TECHNOLOGIES DU DÉMANTÈLEMENT, DES DÉCHETS ET DU DÉSAMIANTAGE

