

Vocational Bachelor's Degree: Dismantling, Waste and Pollution Management (L3D)

Mention « Dismantling, Waste, Asbestos Removal, Remediation and Risk Management »

PARTENAIRES DE LA FORMATION (FD PDF)

Partenaires diplômants : Université de Nîmes, INSTN

Centre de formation d'apprentis : CFA ENSUP LR

OBJECTIFS (FD PDF)

La licence 3D a pour but de donner une formation spécialisée de niveau Bac+3, dans les domaines :

- du démantèlement, de la démolition,
- du traitement, du conditionnement, de l'entreposage et du stockage des déchets industriels, ménagers et nucléaires,
- de la dépollution des sols et des eaux et de la réhabilitation des sites industriels, miniers et nucléaires

DOMAINES D'ACTIVITÉ (FD PDF)

Energie nucléaire

TYPES D'ACTIVITÉ (FD PDF)

Déchets - Assainissement - Démantèlement

INSERTION PROFESSIONNELLE (FD PDF)

Cette formation offre de multiples possibilités de métiers variés et évolutifs : chef de projet, chargé d'affaires (niveau technicien supérieur assistants-ingénieurs (AI), prise en charge des opérations ou activités de déconstruction, gestion des déchets, dépollution, désamiantage, préparation, organisation et suivi de chantiers ou d'activités spécifiques, réalisation des études technico-économiques associées à ces activités - chef de site ou d'agence...

PRÉ-REQUIS DIPLÔME (FD PDF)

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.

Admission sur dossier et après entretien individuel.

Formation continue : Salariés. Demandeurs d'emploi possédant une expérience professionnelle.

THÉMATIQUE (FD PDF)

Environnement
Radioprotection

DESCRIPTION DE LA FORMATION (FD PDF)

Une partie des enseignements est mutualisée avec la L3 biologie, parcours environnement de l'université de Nîmes.

Le programme de la L3D comporte :

- 3 UE de mise à niveau : formation générale (communication, gestion, droit de l'environnement, anglais TOEIC, informatique), physique nucléaire, sciences de l'environnement.
- 4 UE spécialisées : démantèlement, déchets, dépollution, maîtrise des risques industriels.
- un projet tuteuré, ciblé sur des études de cas en lien avec des visites de sites industriels, une étude bibliographique et un scénario de démantèlement.

Les enseignements sont dispensés par des professeurs et maîtres de conférence des universités, des enseignants de l'INSTN et par des ingénieurs d'organismes de recherche, d'entreprises et d'institutions : CEA, Areva, EDF, Ademe, Andra, Assystem, Bouygues, CEBTP-Démolition, DREAL, Endel, Onet, Novergie, Salvarem, STMI, Spie, Sogedec...

LABORATOIRES CEA DE SOUTIEN (FD PDF)

Centres de Saclay, Marcoule et Cadarache

PLATEFORMES EXPÉRIMENTALES DU CEA (FD PDF)

Mesures nucléaires (Direction de l'énergie nucléaire - Marcoule)
Chantier école de radioprotection (INSTN - Marcoule)

SITE D'ENSEIGNEMENT (FD PDF)

Nîmes - Marcoule

LANGUE D'ENSEIGNEMENT (FD PDF)

Français

VOIE D'ACCÈS (FD PDF)

Formation par alternance (apprentissage)
Formation continue

FRAIS D'INSCRIPTION

Contrats de formation par alternance : déterminés par la Région Languedoc Roussillon
Formation continue : nous contacter

