

LICENCE PROFESSIONNELLE – QUALITÉ, HYGIÈNE, SÉCURITÉ, SANTÉ ET ENVIRONNEMENT PARCOURS MRTTP

PARCOURS MANAGEMENT DES RISQUES
TECHNOLOGIQUES ET PROFESSIONNELS

■ PRÉ-REQUIS

L2 scientifique, DUT, BTS scientifique-technique, ou autre, Bac+2, Titre RNCP équivalent ou VAP (Validation des Acquis Professionnels).

■ DURÉE

1 an

■ LIEU

Avignon

■ RYTHME

Formation en alternance par période de deux à trois semaines soit 455h en centre de formation

■ DIPLÔME

Diplôme : Licence Professionnelle - Qualité, Hygiène, Sécurité, Santé et Environnement. Titre RNCP n° 30098 enregistré le 17/05/2018 Certificateur : Université d'Aix Marseille

■ CRITÈRE

Formation initiale (contrat d'apprentissage) Demandeurs d'emploi de 30 ans et plus (contrat de professionnalisation)
Collaborateurs d'entreprises dans le cadre du développement de leurs compétences.

■ TARIF

A partir de 9 200€ pour l'année d'alternance

■ CONTACT

contact@nextechformation.fr

VOTRE FUTUR MÉTIER

L'animateur/coordonateur HSE assiste la direction de l'entreprise en contribuant à la politique de prévention des risques professionnels et technologiques. Dans le cadre d'une démarche intégrée, il veille à réduire l'impact de l'activité industrielle sur le plan humain et environnemental. Métiers visés : - Animateur QHSE - Adjoint au responsable Qualité Sécurité Environnement en industrie - Responsable de site de traitement des déchets - Chargé de prévention en santé au travail - Auditeur Sécurité - Auditeur Qualité

OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Mobiliser des compétences scientifiques et techniques dans le cadre d'une activité de contrôle
- Se conformer au cadre législatif ou normatif adapté
- Identifier et évaluer les risques professionnels et/ou sanitaires et/ou environnementaux liés à un contexte professionnel défini afin de les maîtriser
 - Analyser des données expérimentales en vue de valider le plan de prévention et de maîtrise des risques
- Elaborer puis déployer un plan de gestion de la qualité, des risques professionnels et/ou sanitaires et/ou environnementaux en vue d'actions préventives ou correctives
 - Proposer et mettre en œuvre des démarches de mise à niveau ou d'amélioration QHSSE en s'appuyant sur une veille réglementaire et technologique
- Communiquer pour faire adhérer
- Animer une équipe

En complément, nous vous invitons à consulter la fiche suivante : [RNCP30098 – Licence Professionnelle – Qualité, hygiène, sécurité, santé, environnement \(fiche nationale\) \(francecompetences.fr\)](https://francecompetences.fr/francecompetences/fr/formation/30098)

PROGRAMME

Tronc commun :

Risques d'origine chimique
Risques d'origine physique
Risques incendie et explosion
Droit de l'environnement et urbanisme
Hygiène et sécurité du travail
Anglais et communication
Projet Tuteuré
Stage en alternance

Spécialité au choix :

Risque nucléaire étude d'impact sanitaires (préparation de la PCR niveau III – secteurs laboratoires, usines et sites de gestion des déchets)
Niveau II – Industrie
Étude d'impacts sur l'environnement

BLOCS DE COMPÉTENCES :

- Usages numériques
- Exploitation de données à des fins d'analyse
- Expression et communication écrites et orales
- Positionnement vis à vis d'un champ professionnel
- Action en responsabilité au sein d'une organisation professionnelle
- Coordination et mise en œuvre de contrôles qualité et conformité
- Application de la réglementation du secteur en matière de : qualité, hygiène, sécurité et environnement
- Réalisation d'un diagnostic et/ou d'un audit pour apporter des conseils
- Coordination et mise en œuvre de contrôles qualité et conformité
- Maîtrise des différentes techniques d'information et de communication
- Management et animation d'équipe

PARTENAIRES

MÉTHODE ET MOYENS PÉDAGOGIQUES

Méthodes et moyens mobilisés :

- Cours (présentiel ou distanciel) Travaux dirigés / Travaux pratiques,
- Études de cas,
- Visites de terrain (spécialisation environnement),
- Accueil en chantier école (spécialisation nucléaire),
- Mise en situation professionnelle,
- Salle équipée d'ordinateurs et de logiciels spécialisés,
- Plateforme pédagogique.

Validation :

Examens oraux ou écrits. Pas de validation par blocs de compétences. Pas de possibilité de passerelle.

SPÉCIALITÉ AU CHOIX :

- Risques nucléaires : étude d'impacts sanitaires, préparation de la PCR – Niveau II – Industrie + Options : sources scellées, sources non scellées et nucléaire (Arrêté du 08/12/2019),
- Risques environnementaux : études d'impacts sur l'environnement.

Réussite

Insertion

Obtention des diplômes

100%

77%

100%

MODALITÉS D'ACCÈS

DOSSIER : à retourner dès le mois de janvier pour la rentrée de septembre 2023.

ADMISSIBILITE : prononcée par un jury d'évaluation sous 3 semaines à réception du dossier. Éventuelle convocation par le jury pour un entretien de positionnement.

ADMISSION DÉFINITIVE : prononcée après signature d'un contrat de professionnalisation ou d'apprentissage.

Adaptation possible du parcours après étude du dossier de candidature.

Entrée en formation en septembre

Lien vers la plateforme INSERJEUNES:

https://www.inserjeunes.education.gouv.fr/diffusion/etablissement?id_uai=0841037W

VALIDATION PAR BLOC DE COMPÉTENCES : NON
PASSERELLES : NON

SUITE DE PARCOURS

Formation à finalité professionnelle

TRAVAILLEURS HANDICAPÉS

Le Centre de Formation NEXTECH s'engage à étudier la possibilité d'accueillir, de suivre et d'accompagner des personnes en situation de handicap et/ou en difficulté d'apprentissage tout au long de leur parcours.

Pour plus d'informations, merci de nous contacter pour échanger avec notre référente handicap (Sandrine FDIDA) :

contact@nextechformation.fr

MENTIONS LÉGALES

Fiche formation mise à jour le 23/05/2024.



Campus d'Avignon

60 Chemin de Fontanille

84140 Avignon

04 90 81 54 50

NEXTECH, UNE FORMATION D'AVANCE