
LICENCE PROFESSIONNELLE

RNCP - éligible CPF - Niveau 6 (bac+3)

**Qualité, hygiène, sécurité,
santé, environnement**

Management des risques
technologiques et professionnels



**SERVICE DE
LA FORMATION
TOUT AU LONG
DE LA VIE**

Objectifs de la formation

L'objectif principal de cette licence professionnelle est de former des responsables dans les domaines de la sécurité au travail et de l'environnement, capables de contribuer à la politique de prévention des risques et de la démarche intégrée qualité, sécurité, environnement.

- Mettre en œuvre les référentiels, les normes et les exigences légales applicable à l'entreprise (privée ou publique) dans tous les secteurs d'activités
- Préparer les audits de sécurité
- Mettre en place des plans d'action et de prévention
- Animer des réunions et des groupes de travail de réflexion ou de sensibilisation

Conditions d'accès

- Être titulaire d'un diplôme Bac +2 (entretien selon profil)
- Licence (L1+L2), BUT (B1+B2) ou BTS à dominante scientifique ou technologique à orientation scientifique
- Certification de niveau III enregistrée au RNCP ou reconnue équivalente
- Autre formation Bac +2.

Formation ouverte aux salariés (congé individuel de formation - CIF) et aux demandeurs d'emploi (CSP, CIF voir conditions en vigueur).

Validation des acquis professionnels et personnels possible (VAE, VAPP).

Compétences à l'entrée

Avoir le sens de la diplomatie et faire preuve de solides qualités relationnelles et de négociation pour faire passer les messages de respect des consignes de sécurité auprès de différents types d'interlocuteurs.

Posséder de bonnes facultés d'analyse et de synthèse pour élaborer de façon rigoureuse les divers documents (rapports, audit, fiches de poste, etc.).

Apprécier également le terrain et posséder un esprit critique doublé d'une forte curiosité.



COMPÉTENCES VISÉES

À l'issue de leur formation, les diplômés sont capables de :

→ **Identifier et évaluer** les risques professionnels, technologiques, environnementaux liés à un contexte professionnel défini afin de les maîtriser

→ **Analyser** des données expérimentales afin de valider le plan de prévention et de maîtrise des risques

→ **Élaborer puis déployer** un plan de gestion de ces risques en vue d'actions préventives ou correctives.

→ **Proposer et mettre en œuvre** des démarches de mise de mise à niveau ou d'amélioration QHSE en s'appuyant sur une veille réglementaire et technologique

→ **Communiquer** pour faire adhérer en organisant des actions de sensibilisation et de formation

Stage

Formation en alternance sous contrat d'alternance (apprentissage ou professionnalisation) d'une durée de 1 an.

Débouchés

Accès aux concours de la fonction publique d'état ou territoriale (catégorie A et B) et notamment au concours de Sapeur-Pompier professionnel.

- Animateur / animatrice QHSE
- Coordinateur / coordinatrice sécurité nucléaire ou sécurité/environnement
- Chargé / chargée de prévention en santé/sécurité au travail
- Coordinateur / coordinatrice ou responsable sécurité nucléaire (possibilité d'acquérir la qualification PCR « Personne compétente en radioprotection » dans une des options) ou sécurité/environnement
- Correspondant / correspondante auditeur sécurité/environnement
- Responsable amélioration continue
- Conseiller / conseillère ou formateur / formatrice dans un organisme de contrôle, de prévention

Poursuites d'études

La licence professionnelle est un diplôme national de l'enseignement supérieur qui confère à son titulaire le grade de licence et poursuit un objectif d'insertion professionnelle. Compte tenu de cet objectif, la poursuite d'études en master au sens de l'article L. 612-6 du code de l'éducation n'est pas de droit.

Partenariats

- CFA Epure Méditerranée
- API84 NEXTECH
- Intervenants universitaires : Avignon Université et Aix-Marseille Université
- Intervenants industriels : ORANO, groupe SUEZ, CEA, D&S-Group, DREAL, Airbus Helicopters, CNR, Graphito, SDIS 84, etc.
- Entreprises d'accueil : ORANO, CEA, EDF, ORTEC, Ciments Calcia, Lafarge, ORANGE, Saint Gobain, GIE Osiris, GIE Solvay, MacKormick, ROSSELOT, NAVAL Group, etc.



DÉROULEMENT DE LA FORMATION

UE1

Risques d'origine chimique
6 crédits

UE2

Risques d'origine physique
6 crédits

UE3

Risques incendie et explosion
3 crédits

UE4

Management des systèmes
4 crédits

UE5

Hygiène et sécurité du travail
3 crédits

UE6

Réglementation
4 crédits

UE7

Communication
4 crédits

UE8

Projet tutoré
8 crédits

UE9

Stage en alternance
12 crédits

UE10 ou UE11

Spec 1 Risque nucléaire, étude d'impacts sanitaire (PCR)

Spec 2 Étude d'impacts sur l'environnement
10 crédits

Le Service de la formation tout au long de la vie (SFTLV)

Le SFTLV favorise l'insertion professionnelle et développe la promotion sociale. Il permet à un adulte salarié ou demandeur d'emploi de reprendre ses études pour se perfectionner ou valoriser son expérience professionnelle. Ce service vous accompagne dans la mobilisation des financements dont vous pourrez bénéficier :

- Master / Licence / Licence professionnelle / Diplôme d'université
- Alternance : contrat de professionnalisation et contrat d'apprentissage
- Formations certifiantes, formations courtes
- En présentiel ou par la Validation des acquis de l'expérience ou professionnels et personnels (VAE ou VAPP)

CONTACT

Secrétariat pédagogique

+33 4 32 74 32 21

sec-lpro-qhsse-mrtp@univ-avignon.fr

Responsable pédagogique

Elisabeth Pozzo di Borgo

Lieu de la formation

Pôle formation des industries technologiques

60 chemin de Fontanille BP 1242

84911 AVIGNON cedex 9

UNIV-AVIGNON.FR



PARTENAIRES



LE RELAIS HANDICAP



Un accompagnement personnalisé pour la réussite de votre cursus.

+33 4 90 16 25 62

relais-handicap@univ-avignon.fr

TAXE D'APPRENTISSAGE

UNIV-AVIGNON.FR

/ Accueil / Entreprises