

Licence professionnelle

Qualité, hygiène, sécurité, santé, environnement

Parcours : management des risques technologiques et professionnels (MRTP)

ETABLISSEMENT(S) D'ENSEIGNEMENT

Association de Formation Professionnelle de l'Industrie de Vaucluse (AFPI 84)
Université d'Avignon et des Pays de Vaucluse (UAPV)

NIVEAU DE FORMATION Bac+3

DURÉE DE FORMATION 1 an

LANGUE DE FORMATION 

LIEU(X) DE FORMATION Avignon



MODALITÉ(S) DE FORMATION

- Formation continue classique
- Formation continue en alternance
- Formation initiale classique
- Formation initiale en alternance

CONTACTS sec-lpro-qhsse-mrtp@univ-avignon.fr
nathalie.poisot@univ-avignon.fr

WEB univ-avignon.fr
www.formation-technologique.fr

PRÉREQUIS

- L2, DUT ou BTS à dominante scientifique ou technologique à orientation scientifique ;
- Diplôme bac+2 ou certification de niveau 5 ;
- Soit justifier d'une autre formation bac+2 (entretien obligatoire).

DESCRIPTION DE LA FORMATION

Cette licence est portée par un partenariat entre l'université d'Avignon et des Pays de Vaucluse et l'association de formation professionnelle de l'industrie Vaucluse. Elle forme des professionnels capables d'apporter un soutien effectif à la direction d'une entreprise ou d'un site en contribuant à la politique de prévention des risques dans le cadre d'une démarche intégrée qualité, sécurité, environnement (QSE). Interlocuteurs privilégiés des équipes techniques, ils seront en mesure d'analyser et d'évaluer les risques professionnels, technologiques et environnementaux et de mettre en place des mesures de prévention et de protection adaptées dans le cadre des obligations réglementaires ainsi que d'en mesurer la pertinence.

La formation propose deux spécialisations : l'une centrée sur les aspects sanitaires des risques technologiques d'origine nucléaire, se compose des parties théoriques et pratiques de la formation de personne compétente en radioprotection (PCR de niveau 3 - secteur laboratoires, usines et sites de traitement de déchets) et se conclut par la présentation de la certification ; la seconde aborde l'étude d'impacts sur l'environnement : eau, air, sols, gestion des déchets.

La formation se déroule en alternance sur la base d'un contrat de professionnalisation.

LES COMPÉTENCES VISÉES

- Participer à l'identification, à la prévention et à la réduction des risques industriels ;
- Élaborer des solutions dans une optique d'amélioration continue de la protection des travailleurs ;
- Assurer une veille technologique et réglementaire selon le référentiel QSE en vigueur ;
- Communiquer (y compris en langue anglaise) : rédaction de documents, actions de sensibilisation et de formation du personnel, animation de groupes de travail etc.

LES MÉTIERS

- Technicien prévention des risques professionnels ;
- Coordinateur sécurité nucléaire ou sécurité/environnement ;
- Chargé de prévention en santé/sécurité au travail ;
- Responsable qualité sécurité environnement ;
- Correspondant auditeur sécurité.