

LICENCE PROFESSIONNELLE QUALITÉ, HYGIÈNE, SÉCURITÉ, SANTÉ, ENVIRONNEMENT - PARCOURS SANTÉ, SÉCURITÉ, ENVIRONNEMENT

RÉSUMÉ DE LA FORMATION

Type de diplôme : Licence professionnelle

Domaine ministériel : Sciences, Technologies, Santé

Mention : Qualité, hygiène, sécurité, santé, environnement

Présentation

La licence professionnelle Qualité, Hygiène, Santé, Sécurité, Environnement (QHSSE) a pour objectif de former des professionnels de niveau cadre moyen, dans les domaines de l'évaluation des risques professionnels, de la sécurité et de la gestion de l'environnement. Destinée à des étudiants ayant un Bac+2 scientifique, cette licence professionnelle vise à apporter de solides bases scientifiques pour l'évaluation des risques professionnels tout en dispensant une formation en gestion et analyse des risques et en droit de la SSE. Cette double compétence, scientifique et dans l'animation d'une politique santé, sécurité environnement au travail, est complétée par une spécialisation de 50h aux risques inhérents aux métiers de la chimie, de la biologie ou de la métallurgie, selon le projet professionnel individuel.

La prévention des risques professionnels et du mal-être au travail, la réduction des accidents et maladies professionnels, constituent des préoccupations majeures des entreprises. Du fait des évolutions technologiques en sciences et de la réglementation de plus en plus exigeante, les entreprises sont confrontées à l'identification et à la gestion de risques émergents pour la santé et l'environnement. Elles sont continuellement amenées à évaluer les risques liés à leur activité afin d'optimiser leur organisation et d'apporter des solutions pour diminuer les accidents du travail et maladies professionnelles.

PLUS D'INFOS

Durée : 1

Public concerné

* Formation en alternance

Nature de la formation :

Diplôme national de l'enseignement supérieur

EN SAVOIR PLUS

www.afi24.org



Cette formation, en partenariat avec le Centre de Formation d'Apprentis AFI24 ([AFI 24](#)), est assurée par :

- l'université de Cergy-Pontoise, département de chimie ([Université de Cergy-Pontoise](#))
- l'Ecole technique supérieure du laboratoire ([ETSL](#))
- le centre de formation industriel AFORP d'Asnières, affilié au réseau national de la métallurgie (www.aforp.fr).

L'association de ces trois partenaires permet de couvrir une formation SSE comprenant une spécialisation dans la sécurité et la prévention des risques liés aux métiers de la chimie (UCP), de la biologie (ETSL) et la métallurgie (AFORP).

Cette licence se prépare en alternance sur une durée de 13 mois et par la voie de l'apprentissage.

Alternance : 3 semaines en formation/ 6 semaines en entreprise

Cette formation conduit à un diplôme universitaire de niveau Bac + 3 conférant le grade de licence.

Contenu de la formation

Unités d'enseignements	Nbre d'heures et intervenants
UE1 : Droit de la Santé Sécurité et de l'Environnement au travail	35 heures (UCP/ professionnels)
UE 2 : Communication <ul style="list-style-type: none">* Anglais* Expression écrite et orale / Projet TICE* Restitution de l'expérience en entreprise	60 heures (UCP)

<p>UE 3 : Management des risques professionnels et environnementaux</p> <ul style="list-style-type: none"> * Analyse et prévention des risques professionnels et environnementaux * Gestion des situations d'urgence * Le management des risques et la conduite du projet 	<p>115 heures (UCP / professionnels)</p>
<p>UE 4 : Application à la méthodologie d'analyse et de maîtrise du risque</p> <ul style="list-style-type: none"> * Techniques physico-chimiques et biologiques d'analyse * Mesurage et instrumentation en hygiène au travail et environnement * Mise en situation et étude de cas 	<p>100 heures (UCP / ETSL)</p>
<p>UE 5 : Environnement de travail</p> <ul style="list-style-type: none"> * Hygiène * HACCP * Rayonnements et nuisances sonores * Ecologie générale et écotoxicologie * Ergonomie 	<p>90 heures (UCP/ETSL / AFORP/professionnels)</p>
<p>UE6 : Spécialisation : Risques inhérents</p>	<p>50 heures</p> <p>Chimie (UCP) ou Biologie (ETSL) ou Métallurgie (AFORP)</p>

Conditions d'accès

Candidature en ligne obligatoire (<http://www.afi24.org/formations-diplomes/formations.php?fid=834>) puis étude du dossier et entretien de motivation.

L'inscription n'est définitive qu'à la signature d'un contrat d'apprentissage.

Il est recommandé de chercher au plus tôt son entreprise d'accueil.

Insertion professionnelle

Les principaux **secteurs d'activités** concernés sont :

- * Chimie
- * Biomédical
- * Travail des métaux
- * Industries caoutchouc, plastiques
- * Agro-alimentaire
- * Cosmétique
- * Textile
- * BTP
- * Services d'incendie et de secours
- * Services à la personne

Les **métiers** visés sont :

- * Coordonnateur SSE dans une entreprise ou une administration
- * Formateur de gestion des risques

- * Conseiller pour la protection et l'évaluation des risques
- * Accès aux concours d'officier sapeur-pompier

Composante

CY Tech sciences et techniques

Lieu(x) de la formation

Neuville

Responsable(s)

Cantin Sophie

Sophie.Cantin-Riviere@u-cergy.fr

Tel. +33 1 34 25 70 06

Tel. +33 1 34 25 70 06

Contact(s) administratif(s)

Nathalie Moreau

Tel. +33 1 34 25 70 87

Fax. +33 1 34 25 70 71

Nathalie.Moreau@u-cergy.fr