# Licence Pro - Qualité, hygiène, sécurité, santé, environnement : Santé, sécurité, environnement



La LP Santé Sécurité Environnement forme 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.

#### **Présentation**

La LPSSE forme 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 issu d'un BAC à dominante scientifique ou technologique, elle vise à apporter de solides bases pour l'évaluation des risques professionnels et environnementaux. Cette formation générale dans l'animation d'une politique santé, sécurité environnement au travail est complétée par une spécialisation aux risques inhérents aux métiers de la chimie, de la biologie ou de la métallurgie, selon le projet professionnel individuel.

#### Sélectif

Prérequis: BAC+2 issu d'un BAC à dominante scientifique ou technologique Candidature sur le site: www.afi24.org Modalités d'admissibilité: Étude du dossier (CV, Lettre de Motivation, Relevés de Notes depuis le bac) et entretien de motivation Modalités d'admission: Signature d'un contrat d'apprentissage ou contrat de professionnalisation

30

# **Admission**

#### Pré-requis

#### Formation(s) requise(s)

• BAC+2 issu d'un BAC à dominante scientifique ou technologique

#### Candidature

Conditions d'admission / Modalités de sélection

#### Candidatures:

• Candidature dès fin janvier en ligne sur le site du CFA AFI24 : https://www.afi24.org /produit/licence-pro-sante-securite-

#### environnement-qhsse/

• Pièces à fournir : CV, lettre de motivation, relevés de notes depuis le BAC

# Durée de la formation

• 1 année

# Lieu(x) de la formation

- Site de Neuville
- Autre\*\*\*\*

#### **Public**

### Niveau(x) de recrutement

- DUT
- BTS
- Licence L2

# Langues d'enseignement

- Français
- Anglais

# **Rythme**

- Temps plein
- · En alternance
  - · Contrat d'apprentissage

#### **Modalités**

Présentiel



#### Modalités d'admission

- Étude du dossier et entretien de motivation (au fil de l'eau dès février)
- Signature d'un contrat d'apprentissage ou contrat de professionnalisation (Tous les secteurs d'activités sont concernés : chimie, biomédical, métallurgie, agroalimentaire, cosmétique, aéronautique, bâtiment...).

# Et après ?

# Niveau de sortie

#### Niveau de sortie

- BAC +3
- · Licence professionnelle

# Activités visées / compétences attestées

Les compétences professionnelles acquises par les diplômés à l'issue de la formation sont :

- savoir identifier, analyser les activités, tâches, opérations susceptibles de présenter des risques pour la santé ou la sécurité des opérateurs : il s'agit d'évaluer les risques liés aux appareils, aux produits, aux procédés et à l'environnement de travail (agents chimiques, biologiques, physiques)
- savoir mesurer des seuils de danger et vérifier l'application des normes réglementaires
- savoir classer les risques identifiés
- être en mesure de faire un bilan des résultats de l'évaluation des risques (document unique)
- être en mesure de proposer et mettre en œuvre un plan d'action de prévention des risques (rédaction de fiches de poste...) et vérifier sur le terrain la bonne application des procédures
- participer à l'amélioration de l'environnement des postes de travail
- sensibiliser et accompagner les opérateurs au respect de la politique santé et sécurité au travail et environnement.

#### Poursuites d'études

• Licence à visée professionnelle mais poursuite d'études possible en Master QSE



# **Programme**

#### UE 1 : Droit de la santé, de la sécurité et de l'environnement au travail 35h

Cadre réglementaire en santé sécurité environnement

Droit en santé sécurité au travail

Droit environnemental

#### UE 2 : Communication 60h

Anglais et Expression écrite et orale

Retour d'expérience en entreprise

#### UE 3 : Management des risques professionnels et environnementaux 159h

Analyse et prévention des risques professionnels

Analyse et prévention des risques environnementaux

Gestion des situations d'urgence

Le management et la conduite de projet

#### UE 4 : Application à la méthodologie d'analyse et de maîtrise du risque 84h

Techniques physico-chimiques et biologiques d'analyse

Rayonnements et nuisances sonores

Pollution de l'air et de l'eau

#### UE 5 : Environnement de travail 84h

Hygiène

**HACCP** 

Les fondements de la qualité

La pratique de l'audit interne

Le management de la performance énergétique

UE6 : Spécialisation : risques inhérents (chimie ou biologie ou métallurgie) 28h

UE 7 : Projet tutoré 150h

