

# Licence professionnelle Qualité, hygiène, sécurité, santé, environnement parcours Management des Risques Technologiques et

**Domaine :**

Sciences – Technologie – Santé

**Distinction :**

Qualité Hygiène Sécurité Santé Environnement

**UFR/Institut :**

-

**Type de diplôme :**

Licence professionnelle

**Prerequisites for enrolment :**

Bac + 2

**Niveau de diplôme :**

Bac + 3

**City :**

Campus de Sénart

**Length of studies :**

1 an

**Accessible as :**

Employee training,  
Alternate training (program where the time is shared  
between courses and professional experience)

**Présentation de la formation**

Cette Licence 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). Interagissant de manière privilégiée avec les équipes techniques, ils seront en capacité d'analyser et d'évaluer les risques professionnels, technologiques et environnementaux afin 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.

**Co-accréditations**

Lycée Pierre Coubertin, Meaux

**Targeted skill(s)**

- Analyser et évaluer les risques professionnels, technologiques et environnementaux
- Conduire et mettre en œuvre une démarche de prévention adaptée à ces risques dans le respect de la législation
- Maîtriser les outils de management des risques professionnels et environnementaux (plan de prévention, arbre des causes, arbre des défaillances, indicateurs SST, MOSAR) et connaître les principales normes (ISO 9001, ISO 14001 OHAS 18 000..)
- Faire preuve d'analyse critique et de rigueur scientifique pour proposer des solutions innovantes dans une optique d'amélioration continue- Communiquer (y compris en langue anglaise) en organisant des actions de sensibilisation et de formation du personnel, animer des groupes de travail, intervenir en réunions CSE.

**Career Opportunities**

- La vocation première d'une licence professionnelle est l'insertion professionnelle
- Secteurs d'activités : Industrie, Laboratoires publics, Energie, Chimie, Biotechnologie, Environnement, Ressources humaines, Agroalimentaire, Développement durable
- Fonctions et métiers : Les domaines qui peuvent recruter les professionnels issus de cette licence sont : la sécurité, la gestion et la prévention des risques naturels ou industriels, dans tous les types d'industries (grands groupes ou PME-PMI) ou de collectivités territoriales (aménagement du territoire, environnement, énergie...).

**Modalités d'admission en formation continue**

- Dossier
- Entretien

## Modalités d'admission en formation par alternance

- Dossier
- Entretien

## Modalités d'admission en formation en VAE

- Dossier
- Entretien

## Candidature

- Être titulaire des 120 crédits des L1 et L2 d'une licence scientifique, d'un BTS ou d'un DUT scientifique ou technologique.
- Être titulaire d'un diplôme Bac+2 (Diplôme du CNAM ou autre) ou d'une certification RNCP de niveau III enregistrée au répertoire national des certifications professionnelles ou reconnue équivalente.
- Validation des Acquis Professionnels (VAPP, VAE)
- Dossier
- Entretien

## Director of studies

Responsable de la formation : Christophe Morin  
lp.qhse@iutsf.org