

**Modalités de candidature :**

Candidature en ligne sur : eCandidat

Sauf pour la formation à Senlis : candidatures directement auprès de PROMEO Formation Senlis.

**Pour candidater :**

<https://www.univ-gustave-eiffel.fr/la-formation/candidatures-et-inscriptions/candidatures>

**RNCP :** 30098

**Lieux de formation :**

Campus Marne la Vallée - Serris - Institut Francilien d'Ingénierie des Services (IFIS) 6-8 cours du Danube 77700 Serris  
PROMEO Formation Senlis : 1 avenue Eugène Gazeau 60300 Senlis

**Calendrier :**

Le rythme de l'alternance est une semaine en entreprise, une semaine à l'Université avec des cours uniquement en présentiel.

**Contacts :**

Sylvain MICHELIN  
Responsable de formation  
Sylvain.Michelin@univ-eiffel.fr

Amandine GORDON  
Secrétaire pédagogique  
amandine.gordon@univ-eiffel.fr  
Téléphone : 01 60 95 78 12  
Bureau : 220

Isabelle LE GOUILL  
Bureau d'accueil et d'information des étudiants  
contactifis@u-pem.fr  
Téléphone : 01 60 95 78 14  
Bureau : 111

**Plus d'informations :**

Service Information,  
Orientation et Insertion Professionnelle (SIO-IP) :

[sio@univ-eiffel.fr](mailto:sio@univ-eiffel.fr) / Tel : 01 60 95 76 76



## Licence professionnelle Qualité, hygiène, sécurité, santé, environnement



## Qualité, Hygiène, Santé, Sécurité au Travail, Environnement (QHSSTE)

### INSTITUT FRANCIEN D'INGÉNIERIE DES SERVICES (IFIS)

Licence professionnelle LP

#### POUR Y ACCÉDER

La formation s'adresse à tous les étudiants issus des diplômes de formations Bac+2 (120 crédits obtenus).

#### COMPÉTENCES VISÉES

La Licence professionnelle Qualité, Hygiène, Santé, Sécurité au Travail et Environnement est une formation qui s'obtient en un an et qui a pour but d'organiser les actions sécurité, santé au travail et environnement, en conformité avec la politique et la stratégie de l'entreprise, d'accompagner les personnes pour les aider à mettre en œuvre, notamment les consignes et les plans de prévention (document unique), réaliser l'analyse des accidents du travail et les études de poste.

#### APRÈS LA FORMATION

La licence professionnelle QHSSTE vise à former des professionnels capables d'animer la politique de gestion et de prévention des risques professionnels définie pour l'organisation et capables d'en coordonner les moyens, c'est-à-dire :

- évaluer les risques pour la sécurité et la santé des opérateurs au poste de travail à partir d'une analyse des situations de travail et d'éléments statistiques ou historiques relatifs au poste de travail ;
- connaître le cadre réglementaire français et avoir des notions comparatives sur les cultures de la SST ailleurs dans le monde ;
- proposer des solutions permettant d'agir préventivement sur les causes des accidents du travail ;
- connaître les maladies professionnelles et élaborer différents scénarios de solutions ;
- contribuer à la rédaction des consignes opérationnelles de sécurité au poste de travail et suivre leur mise en application ;
- animer des actions de communication pour sensibiliser les opérateurs au respect de la politique santé et sécurité au travail et environnement, de l'entreprise, du règlement intérieur, des consignes opérationnelles ;
- participer à l'amélioration de l'environnement des postes de travail et contribuer à intégrer la problématique ergonomie lors des aménagements ;
- coordonner les actions des intervenants au sein de l'entreprise dans les domaines de l'environnement, de la santé et de la sécurité et des conditions de travail (soin, ergonomie, hygiène, sécurité, RH, communication interne, etc.) ;
- conseiller et assister les directions opérationnelles dans le cadre du déploiement de la politique Santé et Sécurité au travail de l'entreprise ; accompagner les Managers intermédiaires, les former, les motiver ; être acteur et faire vivre au quotidien la culture de la sécurité et de la santé au travail.

#### LES PLUS DE LA FORMATION

En partenariat avec de nombreuses entreprises, tous les étudiants sont en alternance, la formation est principalement axée sur la formation aux risques. Comme toutes les licences professionnelles, elle donne lieu à un projet tutoré conséquent (150 heures sur les 550 de la formation) qui peut prendre des formes variées et créatives : événements de sensibilisation et de prévention, en interne à l'université comme en partenariat avec des entreprises, développements d'outils spécifiques à la sécurité au travail, genre serious games, etc. Un rapport d'activité permet aux étudiants de restituer l'ensemble de leurs activités réalisées durant l'année d'apprentissage ainsi que leur vision du cadre professionnel dans lequel ils ont évolué, permettant de prendre de la hauteur sur leur degré de perception, de prise en compte du contexte et des attentes de leur entreprise d'accueil respective.

# PROGRAMME

## SEMESTRE 1

### 1 - FONDAMENTAUX (ECTS: 8)

- Physique Appliquée
- Risques électriques, incendie
- Risques chimiques et toxicologie

### 2 - ENVIRONNEMENT (ECTS: 6)

- Installations classées
- Règlementation, impacts et risques environnementaux
- Responsabilité Sociétale des Entreprises

### 3 - SECURITE AU TRAVAIL (ECTS: 7)

- Ergonomie, veille sur les risques
- Particularités d'emploi, inaptitude et handicap
- Accidents du travail et maladies professionnelles

### 4 - RISQUES PROFESSIONNELS (ECTS: 9)

- Evaluation des risques, document unique
- Responsabilités civiles et pénales, droit
- Risques psychosociaux, pénibilité

## SEMESTRE 2

### 5 - MANAGEMENT (ECTS: 5)

- Anglais
- Organisation des entreprises
- Communication
- Management d'équipe, RH

### 6 - QUALITE (ECTS: 7)

- Outils qualité
- Référentiels
- Outils informatiques

### 7 - PROJET TUTEUR (ECTS: 8)

- Gestion de projet
- Projet tutoré

### 8 - INTEGRATION PROFESSIONNELLE (ECTS: 10)

- Méthodologie
- Stage