



# Licence professionnelle Qualité, Hygiène, Sécurité, Santé, Environnement

---

Mention **Qualité, Hygiène, Sécurité, Santé, Environnement**

*En alternance par contrat d'apprentissage ou de professionnalisation*

**Code diplôme : 250 2001F**

*La formation est dispensée en apprentissage avec **Formasup***

*Contrat d'apprentissage : obligation de souscrire à la **CVEC (Contribution Vie Etudiante et de Campus)***

*Un diplôme aux compétences élargies délivrant une expertise en :*

- > **Qualité** des produits, des services et des processus.
- > **Management** de la qualité, de l'hygiène, de la santé sécurité et de l'environnement.
- > **Santé sécurité au travail.**
- > **Développement Durable** et responsabilité sociétale des organisations.

## Objectifs

---

**Une formation :**

- > Menant tout de suite à l'emploi dans tous les secteurs d'activité (Industrie, Santé, Services, Collectivités).

- > délivrant un diplôme universitaire reconnu.



## Pour qui ?

---

### Public visé

- > Tout titulaire d'un Bac +2
- > Accessible par VAP et VAE

### Pré-requis

#### Obligatoires :

Admission sur dossier

### Conditions d'admission

Candidature sur <https://candidatures2.univ-st-etienne.fr>

*Si vous n'êtes pas actuellement étudiant de l'Université Jean Monnet, créez un compte et suivez les étapes.*

Admission définitive à la signature du contrat avec l'entreprise d'accueil.

## Compétences

---

- Mobiliser des compétences scientifiques et techniques dans le cadre d'une activité de contrôle
- Se conformer au cadre législatif ou normatif adapté

- Identifier et évaluer les risques professionnels et/ou sanitaires et/ou environnementaux liés à un contexte professionnel défini afin de les maîtriser
- Analyser des données expérimentales en vue de valider le plan de prévention et de maîtrise des risques
  
- Elaborer puis déployer un plan de gestion de la qualité, des risques professionnels et/ou sanitaires et/ou environnementaux en vue d'actions préventives ou correctives
- Proposer et mettre en œuvre des démarches de mise à niveau ou d'amélioration QHSSE en s'appuyant sur une veille réglementaire et technologique
  
- Communiquer pour faire adhérer
  
- Animer une équipe
  
- Utiliser les outils numériques de référence et les règles de sécurité informatique pour acquérir, traiter, produire et diffuser de l'information ainsi que pour collaborer en interne et en externe.
- Identifier, sélectionner et analyser avec esprit critique diverses ressources dans son domaine de spécialité pour documenter un sujet et synthétiser ces données en vue de leur exploitation.
- Analyser et synthétiser des données en vue de leur exploitation.
- Développer une argumentation avec esprit critique.
- Se servir aisément des différents registres d'expression écrite et orale de la langue française.
- Communiquer par oral et par écrit, de façon claire et non-ambiguë, dans au moins une langue étrangère.
- Identifier et situer les champs professionnels potentiellement en relation avec les acquis de la mention ainsi que les parcours possibles pour y accéder.
- Caractériser et valoriser son identité, ses compétences et son projet professionnel en fonction d'un contexte.
- Identifier le processus de production, de diffusion et de valorisation des savoirs.
- Situer son rôle et sa mission au sein d'une organisation pour s'adapter et prendre des initiatives.
- Respecter les principes d'éthique, de déontologie et de responsabilité environnementale.
- Travailler en équipe et en réseau ainsi qu'en autonomie et responsabilité au service d'un projet.
- Analyser ses actions en situation professionnelle, s'autoévaluer pour améliorer sa pratique.

## Et après ?



### Débouchés

#### Un diplôme permettant d'accéder à des postes riches en responsabilité et en perspectives de carrière

- > Dans **l'industrie** : agroalimentaire, aéronautique, mécanique, textile, chimie, bois,...
- > Dans **la santé** : hôpitaux, cliniques, laboratoires,...
- > Dans **l'environnement** : éco-industries, traitement des déchets, développement durable,...
- > Dans **les Services et les Collectivités** : grande distribution, agglomérations, mairies

#### Avec les débouchés suivants ..

- > Animateur / Responsable QHSE dans l'Industrie, les Services, les Métiers de la Santé et les Collectivités
- > Coordinateur/Animateur prévention, santé, sécurité.
- > Chargé d'affaires QHSE/Développement Durable dans les cabinets de conseils / audits / certification.
- > Consultant audit/certification QHSE/Développement Durable.

# Programme

---

UE1 - Management des organisations - 120h

- > Culture d'entreprise
- > Anglais professionnel
- > Communication professionnelle
- > Management de projet

UE 2 Qualité-Hygiène-Sécurité-Santé-Environnement - 240 h

- > Outils et méthodes QHSSE
- > Pratique professionnelle
- > Management de la Santé sécurité au travail
- > Approches spécifiques (santé, agroalimentaire)
- > Système de management intégré QHSSE
- > Pratique de l'audit

UE3 Développement durable et RSE - 90 h

- > Enjeux et problématiques
- > Déploiement des solutions durables
- > Evaluation de la performance durable

UE4 Projet tutoré - 100h

UE5 Stage de entreprise - 1200h

# Méthode pédagogique

---

## Formation encadrée

- > 450 heures sur 12 mois – 37 semaines en entreprise / 15 à l'IUT
- > 60 crédits ECTS.

## Accompagnement personnalisé

# Equipe pédagogique

---

Un enseignement de qualité délivré par des spécialistes QHSSE :

- > Des responsables et animateurs QHSSE
- > Des ingénieurs et consultants QHSSE.
- > Des enseignants de l'IUT.

# Coût de l'inscription

---

€

## Détail coût d'inscription

À la charge de l'entreprise et fonction du type de contrat

# Contact

---

## Responsable(s)

**Tian ZHANG**

Responsable de formation

tian.zhang@univ-st-etienne.fr

04 77 44 89 54

---

## Contact(s) scolarité

**Christelle PAVET**

iut-roanne-scolarite@univ-st-etienne.fr

04 77 44 89 17