



Mise à jour : 28.06.2022

## Licence Professionnelle STS Gestion des risques industriels et technologiques

NIVEAU DE CERTIFICATION **VI**

FAMILLE

Réglementaire / QHSSE

NIVEAU FRANÇAIS **II**

CODE-ROME

H1303 : Intervention technique en Hygiène Sécurité Environnement -HSE- industriel  
H1301 : Inspection de conformité  
I1503 : Intervention en milieux et produits nocifs  
H1302 : Management et ingénierie Hygiène Sécurité Environnement -HSE- industriels

CODE NSF

200 Technologies industrielles fondamentales,  
343 Nettoyage, assainissement, protection de l'environnement

### Présentation

L'objectif de cette certification est de former le titulaire à l'identification, analyse et évaluation des risques liés aux machines, produits, procédés, ambiances et milieux (agents physiques, chimiques et biologiques)

- Déclinaison et contrôle de l'application de la réglementation, des consignes et procédures d'hygiène, sécurité et environnement (Haccp, Document Unique, etc)
- Proposition d'actions correctives et de prévention des risques et suivi de leur mise en œuvre
- Suivi et mise à jour les outils et indicateurs de suivi hygiène, sécurité et environnement

### Les compétences

Le titulaire de la certification est capable de :

- Suivre et vérifier la déclinaison des règles d'hygiène, sécurité et environnement auprès des équipes et des installations par rapport à la réglementation et aux normes en vigueur
- Identifier les évolutions de prévention des risques (consignes, méthodes, moyens de protection,...) et suivre leur mise en oeuvre dans un objectif de protection et de réduction des impacts et des risques de l'activité industrielle sur les personnes, les biens et l'environnement
- Concevoir et décliner le plan, les démarches et les actions hygiène, sécurité, environnement (HSE)
- Identifier et analyser les dysfonctionnements, non conformités et risques aux personnes et aux biens



- Définir et proposer les actions correctives et de prévention des risques et suivre leur mise en œuvre
- Suivre et mettre à jour les outils et indicateurs de suivi hygiène, sécurité et environnement
- Etablir des rapports, documents ou comptes rendus d'analyses, d'accidents et d'incidents ainsi que tous les documents réglementaires
- Sensibiliser et former à la démarche hygiène, sécurité et environnement et à la prévention des risques
- Animer une équipe
- Communiquer à l'écrit et à l'oral en anglais professionnel et technique

## Voie d'accès

- ✓ Formation Initiale
- ✓ Apprentissage
- ✓ Formation continue
- ✓ Contrat de professionnalisation
- ✓ VAE

## Organismes certificateur

- Université du Littoral Côte d'Opale

## Métiers cibles

### RÉGLEMENTAIRE / QHSSE

- Responsable Hygiène-Sécurité-Environnement (HSE) H/F