



Mise à jour : 28.06.2022

Licence Professionnelle STS Qualité, hygiène, sécurité, santé, environnement

NIVEAU DE CERTIFICATION **VI**

FAMILLE

Réglementaire / QHSSE

CODE NSF

200 Technologies industrielles fondamentales,
343 Nettoyage, assainissement, protection de
l'environnement, 112 Chimie-biologie, biochimie

NIVEAU FRANÇAIS **II**

CODE-ROME

H1402 : Management et ingénierie méthodes et industrialisation H1302 : Management et ingénierie Hygiène Sécurité Environnement - HSE- industriels H1303 : Intervention technique en Hygiène Sécurité Environnement -HSE- industriels H1502 : Management et ingénierie qualité industrielle K2306 : Supervision d'exploitation éco-industrielle

Présentation

L'objectif de cette certification est de former le titulaire aux activités suivantes :

- Enquête et détection des difficultés/ situations à risques et proposition de solutions/ d'accompagnement
- Appui auprès de dirigeants/responsables publics ou privés (TPE, PME, TGE) dans leur politique QHSSE
- Elaboration, déploiement et contrôle du plan de prévention : procédures, gestion des risques, actions correctives, sensibilisation, évaluation, ...
- Pilotage et animation de groupes projets QHSSE
- Mise en œuvre et animation des normes de management QHSSE
- Adhésion de l'ensemble des personnels à la démarche de gestion et de prévention des risques
- Mobilisation d'outils d'animation et de systèmes documentaires
- Assistance au management d'une équipe technique
- Rédaction de procédures, de rapports d'analyse
- Veille réglementaire et technique

Les compétences

Le titulaire de la certification est capable de :



- 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
- Planifier, animer, gérer et analyser le déroulement d'un projet
- Animer une équipe
- Communiquer à l'écrit et à l'oral en anglais professionnel et technique
- Rédiger des notes de synthèse, des rapports, un cahier des charges, des procédures, des fiches techniques sécurité et qualité, dossiers techniques...

Voie d'accès

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

Organismes certificateur

- Université de Bretagne Occidentale - Brest
- Université d'Angers
- Université d'Artois
- Université d'Avignon et des Pays du Vaucluse
- Université de Bordeaux
- Université de Bretagne Sud
- Université de Caen Normandie
- Université de Cergy-Pontoise
- Conservatoire national des arts et métiers
- Université de Bourgogne - Dijon
- Université d'Evry-Val-d'Essonne
- Université Grenoble Alpes
- Université de la Réunion



- Université du Havre
- Université du Maine - Le Mans
- Université Lille Nord de France
- Université du Littoral Côte d'Opale
- Université Claude Bernard - Lyon 1
- Université Lumière - Lyon 2
- Université Paris-Est Marne-la-Vallée
- Université de Montpellier
- Université Paris-Sud - Paris 11
- Université Paris 13
- Université Pierre et Marie Curie - Paris 6
- Université de Perpignan Via Domitia
- Université de Rennes 1
- Université Jean Monnet - Saint-Etienne
- Université Toulouse 1 Capitole
- Université Paul Sabatier - Toulouse 3
- Université de Valenciennes et du Hainaut-Cambrésis
- Université Clermont Auvergne
- Aix-Marseille Université

Métiers cibles

RÉGLEMENTAIRE / QHSSE

- Animateur(trice) Hygiène-Sécurité-Environnement (HSE)