

# CHARGÉ(E) DE MISSION QSSTE

[APPROFONDISSEMENT EN ENVIRONNEMENT POSSIBLE]



## CERTIFICATION PROFESSIONNELLE DE NIVEAU 5, INSCRITE AU RNCP

Le Chargé(e) de mission QSSTE (Qualité – Sécurité et Santé au Travail – Environnement) identifie les risques affectant la qualité des produits, la sécurité et la santé des salariés, l'environnement. Il met en place des actions de prévention de ces risques, il anime des actions de sensibilisation et de formation au sein des équipes. Enfin il mesure l'efficacité de ces actions, dans un objectif d'amélioration continue.

Ce sont donc des missions au service des Hommes, de la Société, de l'Environnement, **des missions portées par des valeurs et participant aux transitions en cours.**

## LE PROGRAMME

### ANNÉE 1

#### DES BASES SCIENTIFIQUES AU SERVICE DU QSSTE

● **Fondamentaux scientifiques :**  
Sciences des milieux naturels - Ecologie - Biologie des organismes - Biologie humaine - Microbiologie - Chimie générale et organique - Chimie analytique - Chimie des polluants - Risques physiques - Statistiques et outils mathématiques

● **Outils professionnels :**  
Serious Game sur la transition écologique - Découverte du QSSTE, de l'économie et du droit - Anglais - Outils numériques - Formation humaine et développement personnel

STAGE DÉCOUVERTE 1 À 2 MOIS

### ANNÉE 2

#### OUTILS ET MÉTHODES DU QSSTE

● **Fondamentaux scientifiques :**  
Écosystèmes - Techniques d'analyse - Traitement statistique de données - Process industriels et automatismes

● **Fondamentaux du QSSTE :**  
Initiation aux référentiels du QSSTE - Risques professionnels, sécurité et santé au travail - Risques environnementaux - Risques industriels - Le droit du travail et de l'environnement - Etude de cas d'entreprise en environnement

● **Outils professionnels :**  
Anglais - Outils numériques - Communication - Développement personnel - Éthique

STAGE TECHNIQUE 4 À 5 MOIS

### ANNÉE 3

#### VERS UN MANAGEMENT DU QSSTE

● **Approfondissements en QSSTE :**  
Qualité (satisfaction client, maîtrise statistique des procédés...) - Sécurité et santé au travail (risque incendie, accidents du travail, psychologie du travail...) - Environnement (Développement durable et RSE, droit de l'environnement, éco-conception...) - Forum des organismes professionnels du QSSTE - Neurosciences et comportement humain

● **Outils transversaux du QSSTE :**  
Outils d'évaluation des risques (AMDEC, méthode 5S) - Audit interne - Gestion et communication de crise

● **Management du QSSTE :**  
Systèmes de management ISO 9001, 45001, 14001, 50001, MASE - Outils de gestion de projet - Management d'un projet d'entreprise en QSSTE

● **Outils professionnels :**  
Connaissance de l'entreprise (gestion des ressources humaines, gestion financière, gestion de production...) - Visites (salon professionnel, Centre incendie et secours...) - Formation Premiers secours PSC1 - Anglais - Éthique professionnelle - Communication en entreprise - Développement personnel

● **Approfondissement possible en environnement :**  
Analyse environnementale - Bilan carbone - Analyse de cycle de vie - Gestion des déchets - Diagnostic de résilience climatique - Labels environnementaux...

ALTERNANCE 12 MOIS

97 %  
DE RÉUSSITE\*

90 %  
SATISFACTION  
D'ÉTUDIANTS\*

\* Moyenne des 3 dernières promotions

”

Le panel très large des cours couplé aux expertises QSE sont des outils et méthodes dont je me sers au quotidien. Sans compter les cours de développement personnel qui me servent à la fois dans mes projets professionnels et personnels. | *Euphrasie* ”

## 4 RAISONS DE CHOISIR LA FORMATION

- 01 **Acquérir des compétences** dans les trois domaines du QSE, pour se différencier et multiplier les opportunités professionnelles
- 02 **Un suivi personnalisé** dans vos études et dans la recherche de vos missions en entreprise, avec un accompagnement individuel par le Responsable d'étude et la Responsable des Relations Entreprises
- 03 **Des enseignements centrés sur l'humain :** enjeux sociétaux et environnementaux, éthique professionnelle, engagements associatifs...
- 04 **Une vie étudiante et culturelle riche :** animations culturelles, activités sportives, associations étudiantes...

## APPROFONDISSEZ VOS CONNAISSANCES

### EN ENVIRONNEMENT

Si vous souhaitez travailler plus spécifiquement dans les transitions environnementales, il est possible de suivre des heures d'approfondissement dans ce domaine **en 3<sup>ème</sup> année.**

#### AU PROGRAMME

- les principaux outils du diagnostic environnemental (bilan carbone, score de biodiversité, analyse de cycle de vie...)
- les labels, normes et certifications permettant de valoriser la démarche de l'entreprise

Cet approfondissement vous permettra ensuite de contribuer aux transitions environnementales dans l'entreprise ou la collectivité :

- piloter les plans d'action pour diminuer l'impact environnemental de l'activité de l'organisation
- élaborer une trajectoire de long terme dans les principaux domaines (climat, énergies, ressources, déchets...)
- conduire la démarche de certification ou labellisation de l'organisation, mobiliser les salariés et les fournisseurs dans la démarche



Accessible par la VAE  
et la Formation  
Professionnelle  
Continue

## UNE PÉDAGOGIE PARTICIPATIVE ET ACTIVE

### 01 SERIOUS GAME « BIO INSPIRATION »

Une journée en immersion dans la nature pour explorer les enjeux environnementaux et sociaux du XXI<sup>e</sup> siècle

### 02 SIMULATION DE CRISE

Gestion d'une crise d'entreprise en temps réel (pollution, accident, aliment contaminé...)

### 03 HACKATHON ENVIRONNEMENTAL

Un marathon créatif en anglais pour répondre en une semaine à une problématique réelle d'entreprise

### 04 VISITES DE SALONS PROFESSIONNELS, VISITES EN ENTREPRISE, SORTIES SUR LE TERRAIN

### 05 FORUM DES ORGANISMES PROFESSIONNELS DU QSE

Organisé par l'école pour échanger avec les acteurs institutionnels majeurs du QSE



” L'ESQESE m'a apporté une ouverture dans les différents secteurs que touche le QSE, ainsi que de nombreuses connaissances qui m'ont permis de m'épanouir à la fois personnellement et professionnellement. L'accès à des modules de développement personnel est aussi quelque chose de bénéfique, qui est rarement proposé dans les formations plus classiques. | **Nathan** ”

”

**91 %**  
**D'EMBAUCHE DANS LES 6 MOIS\***

**90 %**  
**DE SATISFACTION DES ENTREPRISES D'ACCUEIL\***

\* Moyenne des 3 dernières promotions



” C'est un métier plein de sens pour améliorer le travail, la santé, la protection de l'environnement... ”

Chaque jour est différent et gratifiant, c'est pour ça que j'aime ce que je fais. | **Thibault** ”

”

## L'INTERNATIONAL

Ajoutez une expérience internationale à votre formation, trois modalités sont possibles :

- **Un semestre d'études** dans une université étrangère (USA, Canada, Australie, République Tchèque, Portugal, Finlande...)
- **Un séjour court** : partir une semaine dans une université allemande avec d'autres étudiants de sa promotion
- **Un stage à l'international** : possible en première et deuxième année

” Partir un semestre au Canada m'a permis de vivre une belle expérience, de découvrir une nouvelle culture et une nouvelle façon d'étudier. J'ai pu me faire des amis partout dans le monde et je reviens avec de nombreuses expressions québécoises à partager. | **Adam** ”

”

## 3 MISSIONS EN ENTREPRISE

**01** Stage découverte en 1<sup>ère</sup> année (1 à 2 mois)  
Sensibilisation au monde de l'entreprise, découverte du QSE

**02** Stage technique en 2<sup>ème</sup> année (4 à 5 mois)  
Mise en place d'outils QSE

**03** Alternance en 3<sup>ème</sup> année (12 mois)  
Conduite d'une démarche QSE

## LES MÉTIERS

- Chargé(e) de mission QSE ou Chargé(e) de projet QSE/HSE
- Responsable QSE / HSE
- Préventeur(trice) Sécurité et Santé au travail
- Référent(e) Qualité
- Coordinateur(trice) Hygiène Sécurité et Environnement

**Dans le domaine du management de l'Environnement :**

- Responsable Environnement
- Chargé(e) de diagnostic environnemental
- Coordinateur(trice) Environnement
- Chargé(e) de gestion et valorisation des déchets

**Les missions confiées :**

- Analyser et évaluer les risques QSE sur le terrain (ateliers, chaînes de production, bureaux...)
- Prioriser les risques, concevoir un plan d'action pour les prévenir, piloter sa mise en œuvre
- Analyser les non-conformités, concevoir un plan d'actions préventives et correctives
- Piloter des projets d'amélioration dans les équipes
- Animer des formations, réaliser des supports d'information pour sensibiliser et former les salariés
- Réaliser des audits sur le terrain pour évaluer l'efficacité des actions menées
- Piloter le système de management QSE de l'entreprise, conformément aux normes ou référentiels choisis par l'entreprise

