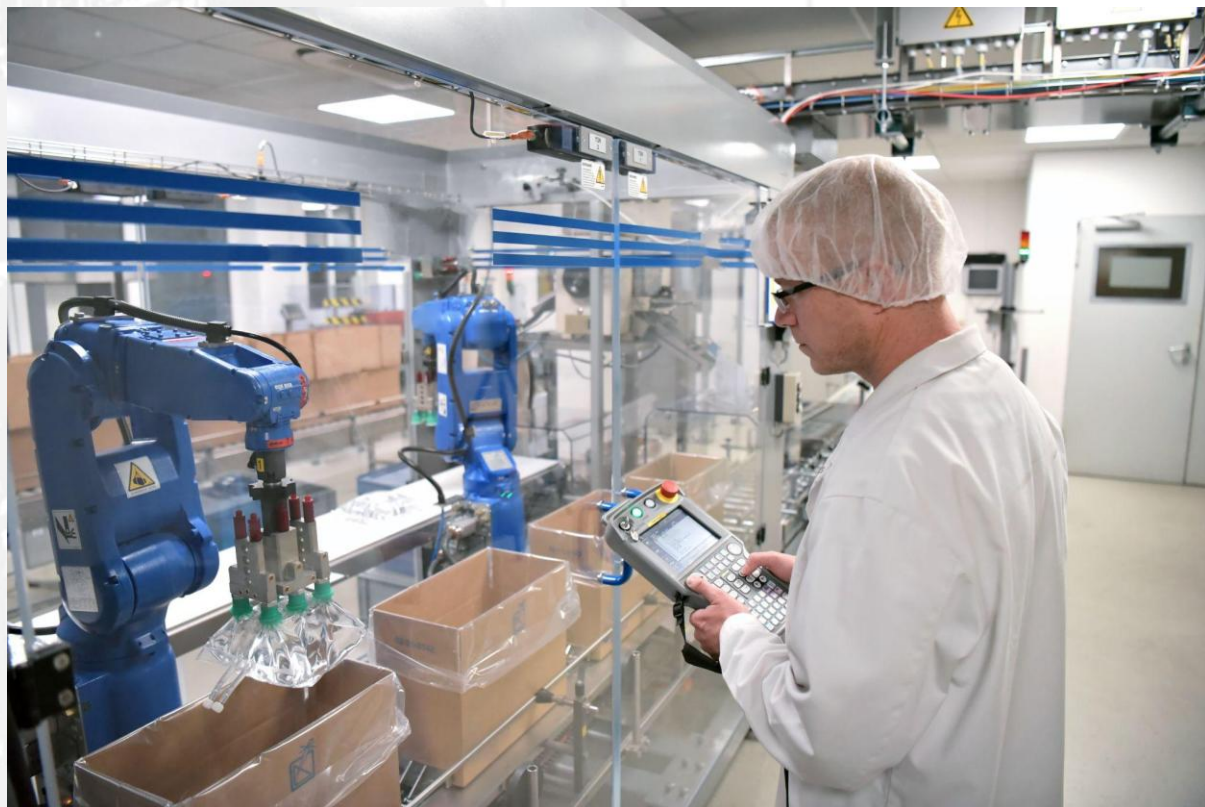


CHARGÉ(E) DE MISSION QUALITÉ SÉCURITÉ SANTÉ AU TRAVAIL ENVIRONNEMENT



Formation niveau Licence en QSE

Le BACHELOR Chargé(e) de mission QSSTE (Qualité, Sécurité et Santé au Travail, Environnement) est une formation professionnalisante en 3 ans préparant à des métiers porteurs de sens, au cœur des enjeux de société actuels.

Ce Bachelor vous prépare à des métiers porteurs de sens, au cœur des enjeux de société actuels : améliorer les conditions de travail, protéger l'environnement, inscrire l'activité des entreprises dans le développement durable...

En effet, 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.

Diplôme préparé

« Chargé(e) de mission qualité, sécurité, santé au travail et environnement »

*Certification enregistrée au Registre National de la Certification Professionnelle (RNCP), de niveau 5, certifiée par l'Etat.
Code RNCP n°34893*

Un Titre RNCP est garant de la qualité des enseignements au sein de la formation. Il permet d'assurer un niveau reconnu dans le domaine professionnel et favorise ainsi l'insertion professionnelle.

Programme détaillé

Semestre 1

Fondamentaux scientifiques :

- Sciences des milieux naturels
- Écologie – Biologie des organismes – Biologie humaine – Microbiologie
- Chimie générale et organique – Chimie analytique – Chimie des polluants – Risques physiques
- Statistiques et outils mathématiques

Outils professionnels :

- Découverte du QSSTE, de l'économie et du droit
- Anglais
- Outils numériques
- Formation humaine et développement personnel

Semestre 2

Fondamentaux scientifiques :

- Sciences des milieux naturels
- Écologie – Biologie des organismes – Biologie humaine – Microbiologie
- Chimie générale et organique – Chimie analytique – Chimie des polluants – Risques physiques
- Statistiques et outils mathématiques

Outils professionnels :

- Découverte du QSSTE, de l'économie et du droit
- Anglais
- Outils numériques
- Formation humaine et développement personnel

Stage découverte de 1 à 2 mois

Semestre 3

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

Outils professionnels :

- Anglais
- Outils numériques
- Communication
- Développement personnel

Semestre 4

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

Outils professionnels :

- Anglais
- Outils numériques
- Communication
- Développement personnel

Stage de 4 à 6 mois

Semestre 5

Approfondissements en QSSTE :

- Qualité (satisfaction client, maîtrise des modifications...)
- Sécurité et santé au travail (Prévention du risque incendie et des accidents du travail, psychologie du travail...)
- Environnement (Développement durable et RSE, analyse de cycle de vie, empreinte carbone, gestion des déchets...)
- Neurosciences et comportement humain

Outils transversaux du QSSTE :

- Outils d'évaluation des risques (AMDEC, méthode 5S, maîtrise statistique des procédés...)
- Audit interne
- Outils numériques du QSE
- Réglementations spécifiques au QSE
- Gestion et communication de crise
- Plan de continuité d'activité

- Ingénierie de formation
- Management du QSSTE :
 - Systèmes de management ISO 9001, 45001, 50001, 14001, MASE
 - Forum des organismes professionnels du QSSTE
- Management de projet :
 - Outils de gestion de projet
 - Management d'un projet d'entreprise
- 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
- Alternance sur 12 mois

Semestre 6

- Approfondissements en QSSTE :
 - Qualité (satisfaction client, maîtrise des modifications...)
 - Sécurité et santé au travail (Prévention du risque incendie et des accidents du travail, psychologie du travail...)
 - Environnement (Développement durable et RSE, analyse de cycle de vie, empreinte carbone, gestion des déchets...)
 - Neurosciences et comportement humain
- Outils transversaux du QSSTE :
 - Outils d'évaluation des risques (AMDEC, méthode 5S, maîtrise statistique des procédés...)
 - Audit interne
 - Outils numériques du QSE
 - Réglementations spécifiques au QSE
 - Gestion et communication de crise
 - Plan de continuité d'activité
 - Ingénierie de formation
- Management du QSSTE :
 - Systèmes de management ISO 9001, 45001, 50001, 14001, MASE
 - Forum des organismes professionnels du QSSTE
- Management de projet :
 - Outils de gestion de projet
 - Management d'un projet d'entreprise
- 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
- Alternance sur 12 mois

