

Public et prérequis

Tous publics

Titulaires d'un BAC + 2

Validation et certification

Licence Professionnelle Qualité, Hygiène, Sécurité, Santé, Environnement

Option Hygiène, Sécurité, Environnement

Certification professionnelle de niveau 6 enregistrée au RNCP par l'Université Gustave Eiffel et reconnue par l'Etat. Fiche RNCP n° 40331 enregistrée le 20/03/25 - codes NSF 343,200 et 112

Validation par bloc possible

Le diplôme est composé des blocs de compétences suivants :

RNCP40331BC01 - Utiliser les outils numériques de référence

RNCP40331BC02 - Exploiter des données à des fins d'analyse

RNCP40331BC03 - S'exprimer et communiquer à l'oral, à l'écrit, et dans au moins une langue étrangère

RNCP40331BC04 - Se positionner vis à vis d'un champ professionnel

RNCP40331BC05 - Agir en responsabilité au sein d'une organisation professionnelle

RNCP40331BC06 - Mettre en place et déployer une démarche Qualité, hygiène, sécurité, santé, environnement (QHSSE)

RNCP40331BC07 - Analyser les risques et dysfonctionnements et proposer des actions préventives et correctives

RNCP40331BC08 - Evaluer et améliorer un système QHSSE

RNCP40331BC09 - Animer et communiquer sur la démarche QHSSE

RNCP30098BC11 - Management et animation d'équipe

Préparation à la certification Le Robert

Préparation et passage d'une certification en anglais

Préparation à l'habilitation SST

Modalités de la formation

1 semaine en centre

3 semaines en entreprise

En présentiel

Pré-inscription en ligne sur notre site internet

Admission sur dossier et entretien

Accompagnement dans la recherche d'entreprises

Début de la formation : octobre 2025

Les plans d'accès à nos différents sites sont disponibles sur notre site internet

Passerelles - Métiers - Débouchés

Animateur QHSE
Adjoint au responsable Qualité Sécurité Environnement -QSE- en industrie
Responsable de site de traitement des déchets
Chargé de prévention en santé au travail
Auditeur sécurité / Auditeur qualité

Contenu de la formation

Fondamentaux scientifiques et risques professionnels

Physique appliquée
Risques chimiques et toxicologiques
Risques incendie, sécurité et compétences des sauveteurs (dont habilitation SST)
Risques électriques

Environnement

Règlementation, impacts et risques environnementaux
Responsabilités sociale et sociétale de l'entreprise
Installations classées

Système de management, normes et audit

Panorama des acteurs du domaine QHSE
Normes ISO 9001 et 14001
Référentiel OHSAS 18001 / ISO 45001
Audit et certification
Indicateurs de tableaux de bord

Évaluation des risques professionnels

Accidents du travail et maladies professionnelles
Évaluation des risques, document unique
Responsabilités civile et pénale

Projets

Gestion de base de données
Maîtrise de l'information, stratégie, méthodologie de veille sur les risques
Gestion de projet appliquée
Travail en autonomie sur les projets tutorés

Activité professionnelle et soutenance

Méthodologie de mémoire
Soutenance

Valorisation des ressources humaines et risques immatériels

Sciences sociales et organisations complexes
Risques psychosociaux et conduites addictives
Risques liés à l'activité physique, pénibilité
Particularités d'emploi, inaptitude et handicap
Ergonomie, concepts et démarches

Management et communication

LV-Analyse dispositif & culture QHSE en Europe
Droit du travail et gestion des RH
Management d'équipe, relation CHSCT & conduite de réunion
Aspects communicationnels de la prise de poste

RÉFÉRENCE

QHSE0037

CODE RNCP

40331

CENTRES DE FORMATION

Senlis

DURÉE DE LA FORMATION

1 an / 60 jours / 450 heures

ACCUEIL PSH

Formation ouverte aux personnes en situation de handicap. Moyens de compensation à étudier avec le référent handicap du centre concerné.

PARTENAIRE

Université Gustave Eiffel



Les + Promeo

Taux de réussite à l'examen **100 % en 2024**

- 60 ans d'existence
- Une communauté de 3 100 alternantes
- 24 000 stagiaires formés par an
- 3 500 entreprises qui nous font confiance
- Un accompagnement personnalisé et un contact dédié
- L'expertise professionnelle de tous nos formateurs
- La diversité des diplômes sous accréditation par des partenaires de renom
- Une pédagogie active
- Des infrastructures technologiques et un environnement stimulant