

Cycle Mastère Management Qualité Sécurité Environnement et...

PROMEO

QHSE, Management - Développement Personnel

03/02/2026

Public et prérequis

Tout public

Tous publics, être titulaire d'un diplôme BAC +3 ou d'un titre de niveau 6 (180 crédits ECTS) pour l'entrée en 1ère année, être titulaire d'un BAC +4/5 (Master 1 ou équivalent) ou d'un titre de niveau 6 (BAC +4) – 240 crédits ECTS) dans le domaine du QSE pour l'entrée en 2ème année, selon positionnement.

Validation et certification

« Manager de la Qualité et de la Performance Durable de l'Entreprise, diplôme délivré par le certificateur SUP de V - CCI Paris Ile de France Education (fiche RNCP 38914) » – codes NSF 200r et 310, enregistré au RNCP le 26/04/2024

Validation par bloc possible

Le diplôme est composé des blocs de compétences suivants :

RNCP38914BC01 - Définition de la politique QSE de l'entreprise

RNCP38914BC02 - Conception et organisation du déploiement du système de management QSE de l'entreprise

RNCP38914BC03 - Pilotage de projets de performance durable de l'entreprise selon une approche Lean

RNCP38914BC04 - Mesure de l'efficacité des démarches d'amélioration des processus mises en œuvre dans une optique d'excellence opérationnelle

Préparation à la certification Le Robert

Préparation à une certification en anglais

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 2026

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

Passerelles - Métiers - Débouchés

Responsable de système de management QSE, responsable qualité et transition

Auditeur(trice) qualité et conformité, auditeur QSE

Responsable Consultant/Consultante Pilotage de la performance

Responsable Amélioration Continue et Mesure de la performance

Directeur/Directrice Amélioration des Processus

Directeur/Directrice de la performance

RÉFÉRENCE

QHSE0041

CODE RNCP

38914

CENTRES DE FORMATION

Amiens

DURÉE DE LA FORMATION

2 ans / 120 jours / 900 heures

ACCUEIL PSH

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

PARTENAIRE

SUP de V



Les + Promeo

Taux de réussite à l'examen

N/A - ouverture de la formation en octobre 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

Contenu de la formation

• Des infrastructures technologiques et un environnement stimulant

DEFINIR LA POLITIQUE QHSE DE L'ENTREPRISE

Durabilité environnementale et sociétale : perspectives et défis actuels
Stratégie d'entreprise
Analyse et revue de processus internes / externalisés
Elaboration de la politique et stratégie QSE de l'entreprise

CONCEVOIR ET ORGANISER LE DEPLOIEMENT DU SYSTEME DE MANAGEMENT QSE

Méthodes et outils de la veille stratégique et réglementaire
Droit environnemental et analyse environnementale
Obligations et maîtrise des risques SST
Introduction au système de management QSE
Conception et intégration d'un système de management QSE
Démarches d'obtention d'une certification (cas fil rouge)
Déploiement du système de management QSE
Surveillance et audit amélioration du système de management QSE
Plan de communication QSE de l'entreprise
Conception d'actions de sensibilisation et formation
Communiquer en anglais avec les parties prenantes

PILOTER DES PROJETS DE PERFORMANCE DURABLE DE L'ENTREPRISE SELON L'APPROCHE LEAN

Approfondissement des normes internationales et référentiels
Amélioration des processus internes et externalisés
Faisabilité des projets d'amélioration des processus
Fondamentaux du LEAN
Diagnostic et stratégie d'amélioration
Excellence opérationnelle par le LEAN SIX SIGMA
Cas d'application : le Lean dans le secteur industriel
Cas d'application : le Lean dans le secteur des services
Management de Projet (M1) et plan d'amélioration (M2)
Management Agile d'un service QSE et Lean attitude
Management des innovations technologiques et sociales
Conduite du changement dans les projets

MESURER L'EFFICIENCE DES DEMARCHES D'AMELIORATION DES PROCESSUS MISES EN OEUVRE

Fondement et conception d'un système de mesure de performance
Système d'information intégré et base de données
Mesure de l'efficacité et de l'efficience
Reporting

BLOC DE COMPETENCES TRANSVERSALES

Journée d'intégration
Epreuve intégrative - Préparation Mémoire Professionnel (méthodologie)
Epreuve intégrative - Soutenance mémoire