

# MASTÈRE SPÉCIALISÉ® MANAGEMENT QUALITÉ SÉCURITÉ ENVIRONNEMENT - STRATÉGIE

ETUDIANT, CONTRAT APPRENTISSAGE,  
CONTRAT PROFESSIONNALISATION

Durée : 75 jours  
sur 12 mois  
Code WEB : MS QSE STRAT



## OBJECTIFS

Conseiller la Direction dans sa stratégie QSE  
Définir les objectifs de la politique QSE  
Évaluer la situation de l'entreprise au regard des référentiels et des réglementations  
Organiser la déclinaison des orientations QSE  
Assurer le reporting auprès de la direction  
Piloter l'évaluation en continu du système QSE

## POUR QUI ?

### Public

Etudiants en poursuite d'études

### Prérequis

- Candidat titulaire d'un bac +5 (ingénieur, M2, titre certifiant RNCP niveau 7) ou équivalent M1 avec 3 ans d'expérience professionnelle.
- Dérogation possible sur dossier : nous contacter
- Fondamentaux des normes ISO de management QSE et des réglementations associées
- Leadership et posture cadre

### Rythme de formation

En moyenne, la formation se déroule sur un rythme d'une semaine en cours et trois semaines en entreprise.

### Frais de scolarité

Statut étudiant : 13 000 euros - tarif applicable pour la rentrée scolaire 2025.

Statut apprenti : Scolarité financée et rémunérée dans le cadre d'un contrat de travail en apprentissage ou de professionnalisation.

## DIPLÔME

**Manager des systèmes intégrés QSE (MS)**, Mastère Spécialisé® enregistré au RNCP au niveau 7, par décision de France compétences du 22/11/2022 publiée le 23/11/2022

## OUVERTURES DANS NOS CAMPUS

Contactez nos campus pour en savoir plus.

Aix-en-Provence, Angoulême, Arras, Bordeaux, Dijon, Lyon, Montpellier, Nancy, Nantes, Orléans, Paris - Nanterre, Pau, Rouen, Saint-Nazaire, Strasbourg, Toulouse

Deux rentrées possibles par an en février et octobre.

### **Management de projet**

Gestion de projet et culture projet

### **Réglementation Santé & Sécurité**

Droit du Travail

Responsabilité du Manager, Sanctions

Réglementation & Facteurs de Risques Professionnels

Risque chimique

Gestion des AT/MP : Arbre des causes

### **Réglementation Environnementale**

Droit de l'environnement / Evaluation environnementale

ICPE

Pollutions industrielles

Valorisation des déchets

### **Management des hommes dans les transitions**

Management d'équipes

Conduite du changement

### **Système de management QSE**

Evaluation des Risques professionnels

Analyse environnementale

Qualité : Norme ISO 9001

Sécurité : Norme ISO 45001 & MASE

Approche processus

Environnement : Norme ISO 14001

### **Intégration QSE**

Complément Qualité : Norme ISO 9001

Complément Sécurité : Norme ISO 45001 & MASE

Intégration systèmes QSE

Autres référentiels

### **Pilotage stratégique et économique des projets et des entreprises**

Analyse financière / Viabilité financière d'un projet

Indicateurs et tableaux de bord

Performance financière et extra financière

### **Maîtrise des risques internes et externes**

AMDEC

Audit QSE

Communication interne et externe

### **Stratégie QSE et amélioration continue**

Vision stratégique QSE

Plan de continuité d'activité (gestion de crise)

Qualité totale, expérience client

Outils du Lean

MSP

Méthodologie de résolution de problèmes

### **Méthodologies et outils professionnels**

Dynamique de groupe

Démarche d'innovation

Ecrit et oral professionnels

Structuration du projet professionnel

### **Mission et thèse professionnelle**

La mission en entreprise, d'une durée de six mois équivalent temps plein, est évaluée par le tuteur d'entreprise en fin de parcours, et fait l'objet de la rédaction d'un rapport de vision stratégique à mi-parcours, présenté à l'oral et évalué lors de la visite en entreprise.

Dans le cadre de cette mission, l'étudiant mastérien mène un projet de thèse professionnelle qui permet d'identifier puis d'explorer en profondeur un sujet d'entreprise constituant la problématique de la thèse, choisi par l'étudiant mastérien et son tuteur d'entreprise. La méthodologie déployée doit permettre d'arriver à la mise en oeuvre d'une solution innovante pour l'entreprise.

La thèse professionnelle est présentée à l'écrit et soutenue à l'oral.