

# MASTÈRE SPÉCIALISÉ® MANAGEMENT QUALITÉ SÉCURITÉ ENVIRONNEMENT - STRATÉGIE

## 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.

ETUDIANT, CONTRAT APPRENTISSAGE,  
CONTRAT PROFESSIONNALISATION

Durée : 65 jours  
sur 12 mois  
Code WEB : MS QSE STRAT  
Code RNCP : RNCP37084



### **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.