

# MASTÈRE SPÉCIALISÉ® MANAGEMENT QUALITÉ SÉCURITÉ ENVIRONNEMENT - RSE

## OBJECTIFS

Intégrer la RSE et la QSE dans la stratégie d'entreprise  
Définir les objectifs de la politique QSE et RSE  
Évaluer la situation de l'entreprise au regard des référentiels et des réglementations  
Organiser la déclinaison des orientations QSE et RSE  
Assurer le reporting QSE et RSE auprès de la direction  
Maîtriser les outils et méthodes de mise en oeuvre de la RSE

## POUR QUI ?

### Public

Étudiants en poursuite d'études  
Demandeurs d'emploi  
Reprise d'études  
En reconversion

### 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

14 500 euros

## 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.

Bordeaux, Caen, Dijon, Grenoble, Montpellier, Nancy, Nice, Paris - Nanterre, Reims, Rouen, Saint-Nazaire, Strasbourg, Toulouse

Trois rentrées possibles par an en octobre, février et/ou juin

ETUDIANT, CONTRAT APPRENTISSAGE,  
CONTRAT PROFESSIONNALISATION

Durée : 75 jours  
sur 12 mois  
Code WEB : MSQSERSE



### **Management de projet**

Gestion de projet  
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  
Environnement : Norme ISO 14001  
Approche processus

### **Normes RSE**

Les notions fondamentales du Développement Durable et de la RSE  
Intégrer la RSE dans un système de management  
Déployer la RS : application selon la norme ISO 26000

### **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  
Communication externe

### **Stratégie RSE et Management éthique**

Gouvernance  
Ethique des affaires  
Construire une démarche de responsabilité sociétale pertinente  
Méthodes et outils de mise en oeuvre de la RSE

### **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.