



DIPLÔME

## Master Droit, économie, gestion, mention management parcours Management des Risques QSE (Qualité, Sécurité, Environnement, Santé) et RSE En alternance

Code : MR12502B



Niveau d'entrée : Bac + 3, Bac + 4

Niveau de sortie : Bac + 5

ECTS : 120

### Déployabilité

Apprentissage : Formation pouvant se suivre en apprentissage

Contrat de professionnalisation : Formation pouvant se suivre en contrat de professionnalisation

## Objectifs pédagogiques

Le Master QSE RSE forme des futurs cadres à l'anticipation et au management opérationnel des risques liés à la Responsabilité Sociétale des Entreprises (RSE), en intégrant les systèmes de management de la Qualité, de la Santé / Sécurité et de l'Environnement (Systèmes de Management Intégrés). Cette formation, adaptée aux alternants, permet d'acquérir des compétences pratiques et théoriques pour élaborer, mettre en œuvre et suivre des démarches RSE, ainsi que des systèmes de management dans des organisations de toutes tailles et secteurs d'activité.

L'apprentissage repose sur des "boîtes à outils" utilisées en entreprise et sur des concepts théoriques illustrés par le retour d'expérience d'entreprises ayant de bonnes pratiques dans ces domaines. Les étudiants seront en mesure de réaliser des diagnostics, définir des indicateurs de performance, piloter des démarches de progrès et améliorer les pratiques dans les domaines de la RSE, de la qualité, de la sécurité et de l'environnement.

À l'issue de cette formation, les diplômés seront capables d'identifier les enjeux stratégiques associés à ces domaines et de contribuer à l'amélioration continue des processus dans leur organisation, tout en respectant les normes et les exigences réglementaires.

# Compétences et débouchés

Le **Master Qualité, Sécurité, Environnement et Responsabilité Sociétale des Entreprises (QSE RSE)** vise à former des experts capables d'intégrer les enjeux stratégiques du développement durable et du management des risques dans les organisations.

Les compétences développées couvrent plusieurs domaines clés :

- **Management et stratégie** : analyse stratégique, élaboration et mise en œuvre de politiques managériales, conduite du changement et gestion des ressources humaines.
- **Gouvernance et RSE** : respect des principes éthiques, de déontologie et de responsabilité sociétale, mise en place de stratégies durables et d'actions marketing adaptées.
- **Management de la qualité et des risques** : définition de processus d'amélioration, contrôle et mesure de la performance des outils de gestion, mise en place des normes réglementaires.
- **Droit et conformité** : application des règles liées à la gestion d'entreprise, maîtrise du droit des contrats et des démarches qualité.
- **Management environnemental et santé au travail** : intégration des normes de sécurité et de qualité de vie au travail, cartographie des risques et mise en œuvre de stratégies préventives.
- **Management de projet** : conception, pilotage et coordination de projets complexes, analyse et auto-évaluation des pratiques professionnelles.
- **International et innovation** : veille stratégique, prospective en développement durable et communication professionnelle en contexte international.

Ce programme associe théorie et application concrète grâce à des **stages et projets professionnels**, garantissant une approche opérationnelle et stratégique.

## Débouchés

Responsable QSE ou chef de projet QSE

Responsable ou chef de projet qualité

Responsable ou chef de projet environnement

Responsable ou chef de projet développement durable RSE

Consultant en QSE et/ou RSE

Ingénieur QSE / HSE

Auditeur Qualité, Sécurité, Environnement

Consultant en management des risques

Responsable certification et conformité

Coordinateur de systèmes de management intégré (SMI : Qualité, Sécurité, Environnement, RSE)

## Méthodes pédagogiques

Les enseignements théoriques, couplés à des mises en application en travaux dirigés et travaux pratiques sur matériels et logiciels métiers permettront une professionnalisation rapide. L'espace numérique de formation du Cnam (Moodle) permet à chaque enseignant de rendre accessible des ressources spécifiques à ses enseignements. Des modalités plus détaillées seront communiquées au début de chaque cours.

## Modalités de validation

Le Master est délivré à un auditeur lorsque :

- chaque module d'enseignement a été validé par une note minimale de 10/20
- la note obtenue au mémoire de fin d'étude est au moins égale à 10/20. Aucune compensation n'est possible entre la note de ce mémoire et les notes obtenues aux modules d'enseignement,
- les conditions d'expérience professionnelle requises sont satisfaites
- obtention du certificat d'anglais niveau B1

# Prérequis et conditions d'accès

## Publics requis :

- Jeunes de moins de 26 ans et/ou demandeurs d'emploi (dans le cadre d'un contrat de professionnalisation) ;
- Jeunes de moins de 30 ans (dans le cadre d'un contrat d'apprentissage) ;
- Salariés en activité ou en reconversion.

## Formation(s) requise(s)

- Être titulaire d'un diplôme de niveau bac+3 minimum en lien avec la spécialité du Master QSE
- Accès possible suite à une Validation des Études Supérieures (VES) ou Validation des Acquis Personnels et Professionnels (VAPP).

## Admission :

Dossier d'admission et entretien de sélection

Dossier à compléter sur la plateforme [www.monmaster.gouv.fr](http://www.monmaster.gouv.fr)

Admission définitive après signature d'un contrat d'apprentissage ou de professionnalisation

## MENTIONS OFFICIELLES

### Code RNCP

42364

### Date d'enregistrement au RNCP

30/05/2025

### Date de l'échéance de l'enregistrement au RNCP

31/08/2030

### Mots-clés

[Développement durable](#)

[Stratégie commerciale de l'entreprise](#)

[Gouvernance des entreprises](#)

[RSE](#)

[Réglementation environnementale](#)

[Management de l'entreprise](#)

[Système de management intégré](#)

[Politique d'innovation](#)

[Environnement](#)

[Protection de l'environnement](#)

[Prévention des risques au travail](#)

[Economie sociale et solidaire](#)

[e-réputation](#)

[Ressource naturelle](#)

[Risque industriel](#)

[Gestion des risques de l'entreprise](#)

[Développement durable et recherche](#)

[Nuisance environnementale](#)

[Hygiène et sécurité](#)

Informations complémentaires

### Type de diplôme

[Master](#)

### Code NSF

310 - Spécialités plurivalentes des échanges et de la gestion

### Formacode

Développement durable [12522]

Stratégie entreprise [32025]

### Code du parcours

MR12502

## Modules d'enseignement

### M1

- [Anglais professionnel](#)
- [Approches institutionnelles, législatives et réglementaires de la sécurité et santé au travail](#)
- [Aspects techniques de l'évaluation des différents risques professionnels](#)
- [Conduite du changement organisationnel](#)
- [Législation et réglementation des nuisances environnementales](#)
- [Management de la qualité : démarches et outils](#)
- [Management environnemental](#)
- [Principes généraux et outils du management d'entreprise](#)
- [Séquences en entreprise M1](#)

## M2

- [Cartographie et management des risques](#)
- [Comptabilité et contrôle de gestion Initiation I](#)
- [Gestion des RH et des équipes](#)
- [Management de projet](#)
- [Méthodes prospectives et compétences pour la transition et le développement durable](#)
- [Pratiques individuelles de l'éthique au sein des organisations](#)
- [Projet de fin d'études](#)
- [Qualité et systèmes de management intégrés \(SMI\)](#)
- [Responsabilité sociétale des entreprises](#)
- [Santé, sécurité et qualité de vie au travail dans la pratique managériale](#)
- [Stratégie d'entreprise I : analyse stratégique](#)

## Blocs de compétences

Un bloc de compétences est constitué d'un ensemble d'Unités qui répond aux besoins en formation de l'intitulé du bloc.

Les unités ci-dessus sont réparties dans les Blocs de compétences ci-dessous.

Chaque bloc de compétences peut être validé séparément.

Information non disponible, pour plus d'information veuillez [contacter le Cnam](#)