

# MASTÈRE SPÉCIALISÉ® MANAGEMENT DE LA SÉCURITÉ ET DES RISQUES INDUSTRIELS

## DEVENEZ EXPERT GRÂCE À CETTE FORMATION PROFESSIONNALISANTE ET ACCÉLÉREZ VOTRE CARRIÈRE !

### Métier préparé

Le Manager des risques industriels forme des managers de la sécurité et des risques industriels pour qu'ils contribuent à définir la politique santé, sécurité & environnement de l'entreprise. A la fin de l'année, l'obtention du diplôme Mastère Spécialisé® Manager des risques industriels enregistré au RNCP au niveau 7, permet aux diplômés d'exercer des missions de manager des risques industriels, responsable HSE, préventeur sécurité, responsable santé, sécurité, environnement, préventeur des risques industriels.

### Compétences visées

**Compétences techniques :** gestion de projets, veille réglementaire, analyse et évaluation des risques...

**Savoir-être :** curiosité, rigueur, dynamisme, écoute, prise de hauteur, capacité à communiquer et à fédérer

### Débouchés

- Manager des risques industriels
- Manager / ingénieur / responsable risques industriels
- Responsable santé, sécurité, environnement
- Préventeur des risques industriels
- Responsable HSE, préventeur sécurité

### Déroulé du cursus

Vous intégrez une formation labellisée par la Conférence des grandes écoles (CGE), de niveau bac +6, ce cursus délivre également un titre certifiant de niveau 7 enregistré au Répertoire national des certifications professionnelles (RNCP). Sur une durée de 12 mois, en alternance, au rythme de trois semaines en entreprise et d'une semaine à CESI, vous développez des compétences métiers et transverses (gestion de projets, accompagnement des hommes aux changements...) adaptées aux problématiques actuelles et enjeux de demain. Vous serez en capacité de devenir un acteur majeur de l'entreprise !

### DIPLÔME

**Manager des risques industriels**, Mastère Spécialisé® enregistré au RNCP au niveau 7, par décision de France compétences du 18/07/2023, publiée le 19/07/2023

**ETUDIANT, CONTRAT APPRENTISSAGE,  
CONTRAT PROFESSIONNALISATION,  
FORMATION CONTINUE**

**Durée :** 75 jours  
sur 12 mois  
**Code WEB :** MSSRI

### Public

Etudiants en poursuite d'études  
Salariés d'entreprise  
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**
- Dérégation possible sur dossier : nous contacter

### Modalités d'admission

- La sélection s'appuie sur plusieurs éléments :
- Analyse du dossier
- Vérification des prérequis
- Test et entretien
- Commission de sélection
- Entre le dépôt du dossier de candidature et la décision d'admissibilité ou de non admission, le délai est d'environ un mois. L'inscription définitive est prononcée après la signature du contrat assurant la réalisation de la formation.

### 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

Selon le statut choisi : nous contacter.

## OBJECTIFS

Conseiller la Direction dans sa stratégie SSE  
Pilote l'amélioration continue du système de management SSE  
Manager une équipe de responsables et d'animateurs SSE  
Évaluer et prévenir les risques SSE  
Evaluer la situation de l'entreprise au regard des référentiels et des réglementations  
Pilote et accompagner l'entreprise dans ses démarches de certification et de conformité réglementaire (MASE, ISO 14001, 45001...)  
Former et faire adhérer chacun aux politiques de gestion du risque industriel  
Prendre en compte les acteurs internes et externes dans la démarche de prévention de gestion des risques

## PÉDAGOGIE

### Projets réalisés

Mener un audit HSE et rédiger le document d'audit  
Application métier en performance financière et extra financière  
Gestion de crise : comment mettre en place une gestion de crise au sein d'une entreprise et un plan de continuité d'activité (PCA) ?  
Mise en place d'une gestion de crise au sein d'une entreprise et d'un plan de continuité d'activités (PCA)  
Réaliser un zonage ATEX d'un procédé utilisant des substances inflammables

### Système d'évaluation

Pour valider un Mastère Spécialisé® il faut remplir les trois conditions suivantes :  
- Suivre les cours et valider les Unités d'Enseignement  
- Effectuer une mission en entreprise d'une durée minimum de 6 mois équivalent temps plein et la valider  
- Réaliser une thèse professionnelle et la valider  
Le MS® permet d'acquérir 75 crédits ECTS



Diplôme bac +6 labellisé par la CGE  
Certification professionnelle titre de niveau 7 enregistré au RNCP  
Des experts métiers issus du monde de l'entreprise  
Une thèse professionnelle pour développer sa prise de hauteur  
Parcours en alternance  
Accélérateur de carrière  
Classement Eduniversal 2023 des meilleurs Masters, MS et MBA : 3e dans le Top 5 du classement Master Gestion des Risques Globaux et Industriels

## OUVERTURES DANS NOS CAMPUS

Contactez nos campus pour en savoir plus.

Aix-en-Provence, Arras, Le Mans, Lyon, Nancy, Paris - Nanterre, Rouen, Strasbourg, Toulouse

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