



MASTER RISQUES ET ENVIRONNEMENT

Caractérisé par sa pluridisciplinarité, le Master Risques et Environnement approfondit les thèmes essentiels traités par un responsable QSE. Ils sont abordés sous l'angle managérial en cherchant à développer chez les étudiants les qualités d'analyse et de synthèse indispensables à l'étude de sujets transversaux complexes mais également, les compétences communicationnelles nécessaires à la conduite de projets et au management d'une équipe. Alliant connaissances juridiques et savoir-faire opérationnels, le Master Risques et Environnement préparent les étudiants à une prise de fonction dès la sortie du diplôme.

Objectifs

Former pour les secteurs public ou privé les cadres maîtrisant les outils et les méthodes QSE. Experts et conseillers auprès des décideurs, ils contribuent à la conception, au contrôle et au pilotage de la politique QSE.

Ils sont capables de :

- Manager une équipe ou un service QSE
- Mettre en oeuvre les orientations QSE définies par la direction et contribuer à la définition de la politique QSE de leur structure
- Elaborer, planifier et gérer un système de management intégré QSE
- Organiser et piloter une démarche de certification en accompagnant l'entreprise ou les services transverses
- Animer et former des groupes de travail pour fonctionner en mode «projet»
- Planifier des actions visant à améliorer les systèmes de management QSE, procéder à des évaluations permanentes, analyser l'efficacité et/ou l'efficience des actions entreprises et améliorer les indicateurs de performance du système
- Identifier les différents domaines de risques, structurer et prioriser les actions pour anticiper les risques, mieux les maîtriser et proposer des solutions alternatives adaptées au contexte de l'entreprise
- Conseiller et participer à la politique de gestion globale des risques
- S'adapter en permanence aux nouvelles réglementations et aux différents projets pour piloter l'amélioration continue, grâce à une veille réglementaire et technique.

Conditions d'accès

La formation est accessible :

- aux étudiants titulaires d'un diplôme BAC+3 ou d'un titre homologué Niveau II
- aux salariés et demandeurs d'emploi titulaires des diplômes requis ou ayant obtenu une validation de leurs acquis professionnels (VAE/VAP).

Recrutement sur dossier par une commission pédagogique.

Organisation

D'une durée de deux ans, la 1ère année ainsi que la 2ème année du Master se compose chacune de :

- 1/3 formation académique (15 semaines)
- 2/3 formation en entreprise (37 semaines)

Les étudiants alterneront des périodes de deux semaines à l'Université puis trois semaines en entreprise de septembre à fin avril. A partir de début mai jusqu'à fin août, ils seront exclusivement en entreprise. Le calendrier est identique sur les deux années.

Cette formation est accessible aux personnes en situation de handicap.

ORGANISATION DU MASTER RISQUES ET ENVIRONNEMENT

La 1ère année, sans spécialisation, est commune à tous les parcours.

Trois choix de parcours se présentent en 2ème année.

1ère année

1ère année commune à tous les parcours

2ème année

- Parcours Management de la Performance QSE
- Parcours Gestion des Risques Sécurité et Sûreté
- Parcours Chef de Projet QSE Aquaculture

<https://droit.edu.eseq.umontpellier.fr/>





Les parcours de la 2ème année du Master

> Master 2 Risques et Environnement, TRONC COMMUN (300 heures) à tous les parcours (sauf Chef de projet QSE en Aquaculture)

Approfondissement des démarches et méthodes QHSE, management (outil, méthode et enjeux en QSE), préparation à l'audit, évaluation des risques majeurs et gestion de crise (plan de préparation, cellule de crise et mise en situation), communication, compétences transverses (RH, analyse financière, bureautique appliquée, techniques d'expression orale et écrite...)

> Master 2 Risques et Environnement, Parcours Management de la Performance QSE

Ce parcours est une ouverture vers des démarches sociales et sociétales aux enjeux forts pour les entreprises et administrations : Développement Durable, Responsabilité Sociétale des Entreprises (RSE), Qualité de Vie au Travail (QVT), Facteurs Humains... Ces sujets au coeur des évolutions actuelles des entreprises et des sociétés doivent être portés par une culture de l'innovation, une conviction et un engagement de tous mais doivent avant tout s'ancrer dans une réalité socio-économique des organisations.

La formation pluridisciplinaire, tout en développant les démarches de gestion de risques et de préparation à la gestion de crise, intègre les compétences managériales et communicationnelles nécessaires à la conduite de projet, l'accompagnement au changement et la mise en oeuvre concrète de stratégies durables.

> Master 2 Risques et Environnement, Gestion des Risques Sécurité et Sûreté

Ce parcours vise à former les étudiants pour oeuvrer à la gestion globale des risques, la protection des personnes, des biens et du patrimoine matériel et immatériel.

Le contexte actuel, faisant suite aux événements tragiques liés au terrorisme et au développement des risques protéiformes pesant sur les entreprises et les collectivités, a mis en évidence l'émergence d'un besoin de responsables QHSE aptes à déployer des démarches de prévention des risques intégrant pleinement la protection des structures contre les menaces extérieures.

L'identification des menaces, la connaissance des acteurs publics en charge de ces sujets ainsi que la mise en oeuvre d'actions de gestion de ces risques sont au coeur du parcours de formation.

Le parcours offre la possibilité d'une option en sécurité civile, pour les étudiants souhaitant se préparer aux concours d'officiers sapeurs-pompiers.

> Master 2 Risques et Environnement, Chef de Projet QSE en Aquaculture

Cette formation pluridisciplinaire vise à délivrer des connaissances, des méthodes de travail, un savoir-faire permettant de devenir efficient en situation professionnelle dans les domaines de l'ingénierie, l'exploitation et le management de projets en aquaculture, aquariologie et dans la valorisation des productions et des écosystèmes aquatiques méditerranéens et tropicaux.

Formation ouverte uniquement aux publics de formation continue et se déroule de septembre à fin août (12 mois).

Possibilité d'alternance en contrat de professionnalisation.

Plus d'informations : <https://sfc.edu.umontpellier.fr/formations/aquaculture>