

## Exemples de débouchés :

Directeur QSE  
 Responsable QSE  
 Consultant QSE  
 Auditeur QSE  
 Officier de sapeurs-pompiers  
 Consultant Sécurité Incendie  
 Directeur Sécurité sûreté  
 Risk manager  
 Consultant Sécurité sûreté

## Codes ROME les plus proches :

- H1301 : Inspection de conformité
- H1302 : Management et ingénierie Hygiène Sécurité Environnement
- H1303 : Intervention technique en Hygiène Sécurité Environnement -HSE- industriel
- H1502 : Management et ingénierie qualité industrielle
- F1204 : Sécurité et protection santé du BTP
- K2302 : Management et inspection en environnement urbain
- M1402 : Conseil en organisation et management d'entreprise
- K1702 : Direction de la sécurité civile et des secours
- K2502 : Management de sécurité privée
- A1303 : Ingénierie en agriculture et environnement naturel

## OBJECTIF DE LA FORMATION

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 suivi de la politique QSE. Ils sont capables de :

- manager un **service QSE**,
- diriger et coordonner des **équipes** ou des **projets**,
- élaborer, 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**,
- réaliser des plans d'actions dans le cadre de **l'amélioration continue** et de la **maîtrise des coûts**,
- évaluer et prévenir les **risques professionnels et environnementaux**,
- conseiller et participer à la politique de **gestion globale des risques**,
- faire appliquer et veiller à la **conformité** de l'entreprise au regard des référentiels et de la réglementation.

## ORGANISATION DE LA FORMATION

Proposée principalement aux **étudiants, titulaires d'une licence ou d'un titre homologué Niveau II, issus des filières QSE ou scientifiques et techniques**. Sont également admissibles les **salariés et demandeurs d'emploi** titulaires des diplômes requis ou ayant obtenu une validation de leurs acquis professionnels (VAE / VAP).

Caractérisée par sa **pluridisciplinarité**, elle approfondit les thèmes essentiels traités au quotidien par un responsable QSE. Ceux-ci sont abordés sous l'angle managérial en cherchant à développer chez les étudiants les qualités d'analyse et de synthèse indispensables à la conduite et à la réalisation de projets complexes. Alliant des connaissances juridiques et techniques, elle développe les sujets relatifs : au droit du travail et à la réglementation, à la maîtrise des outils QSE, à la prévention des risques naturels et technologiques, à la gestion globale des risques, à la communication de crise, à la conduite de projet et à la formation.

A partir de la rentrée 2018, **pour la 2<sup>ème</sup> année du Master** seront proposés, à l'issue d'une période de formation commune de 300 heures environ, **trois parcours spécifiques**.





## ORGANISATION DE LA FORMATION

Le premier parcours "management QSE" conservera le contenu des années antérieures en approfondissant l'organisation et les techniques de gestion globale des risques.

Le second parcours "management de la sécurité civile" aura pour objectif de délivrer les connaissances spécifiques sur l'organisation et les techniques de maîtrise des risques incendies.

Le troisième parcours "management de la sécurité et de la sûreté" aura pour objectif de délivrer les connaissances spécifiques sur l'organisation et les techniques employées pour la protection des personnes et des biens.

Elle est réalisée par des enseignants et des professionnels spécialisés et offre un équilibre entre présentations théoriques et exercices d'application débouchant par une mise en pratique concrète en entreprise ou dans les collectivités.

Durée deux ans

Pour chaque année : • 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 en entreprise.

Elle peut s'effectuer :

- En alternance (en contrat d'apprentissage ou contrat de professionnalisation)
- En formation initiale avec un stage de 12 semaines minimum en entreprise ou administration à l'issue de la formation académique.

Elle est accessible aux travailleurs handicapés.

## PROGRAMME DE LA FORMATION (4 semestres)

**QUALITÉ :** Missions du responsable QSE, Système de management QSE, la démarche d'excellence EFQM, techniques et mise en œuvre de l'audit.

**HYGIÈNE :** Management du risque sanitaire.

**SANTÉ ET SÉCURITÉ AU TRAVAIL :** Pénibilité et Risques psychosociaux, plans de préventions, Code Santé Publique, risques et droit du travail, management de la Santé et de la Sécurité au Travail, évaluation des risques professionnels et Document unique.

**SÉCURITÉ INDUSTRIELLE :** Risques chimiques et ICPE, techniques de dépollution (amiante - nucléaire) conformité réglementaire (directive machine), radioprotection, toxicologie en entreprise (VLEP), étude statistique d'une crise, communication de crise (enjeux et impacts), gestion de crise.

**Option SÉCURITÉ CIVILE :** Réglementation française et européenne, les DIS et leurs partenaires, le management opérationnel de la sécurité civile, organisation des secours

et moyens d'interventions, organisation de la sécurité civile et publique, organisation de la fonction publique territoriale et de la DGSCGC, gestion de la communication, gestion administrative et financière.

**Option SÉCURITÉ SÛRETÉ :** Droit pénal, procédure pénale, chartes des droits fondamentaux UE, organisation de la sécurité publique et civile, organisation de la défense nationale, organisation d'Interpol, phénomènes sectaires et terroristes, organisation de la sécurité portuaire et aéroportuaire, droit privé, droit des affaires, contentieux administratifs, contre ingérence économique et financière, organisation de la sécurité privée, organisation de la sécurité industrielle, intelligence économique, audits sécurité/sûreté.

**ENVIRONNEMENT :** Droit de l'environnement, mise en œuvre ISO 14001 (2015), analyse environnementale, le cycle de l'eau, la pollution des sols, traitement et valorisation des déchets, études

statistique gestion des déchets, développement durable, fiscalité environnementale, information environnementale.

**RISQUES :** Gestion globale des Risques (cindyrique), psychologie du risque, prévention des Risques Naturels et Technologiques, méthodes et outils d'analyse de risques, management du risque (ISO 31000), risques urbains.

**DROIT :** Droit du travail, Droit de l'environnement, Droit des assurances et risques majeurs, Droit de l'urbanisme, méthodologie lecture du droit et de la réglementation.

**COMPÉTENCES TRANSVERSES :** L'entreprise et la société, l'éthique et l'entreprise (RSE), management en entreprise, gestion des ressources humaines, informatique SIG, statistiques et probabilités, techniques d'expressions QSE en anglais, techniques d'expression écrite en français, bureautique.

**PROJET PROFESSIONNEL :** Projet tuteuré commun, Alternance ou Stage

ESEQ

Rue Vendémiaire - Bât. E - Espace Richter - CS 29555  
34961 MONTPELLIER CEDEX 2  
+33 (0)4 34 43 25 90

<http://droit-eseq.edu.umontpellier.fr>

UNIVERSITÉ DE MONTPELLIER



Faculté de Droit et de  
Science politique de  
Montpellier



SERVICE FORMATION CONTINUE  
UNIVERSITÉ DE MONTPELLIER

