

Master Management des Risques QSE (Qualité, Sécurité, Environnement, Santé) et RSE

Intitulé officiel : Master Droit, économie et gestion, mention gestion de l'environnement parcours Management des Risques QSE (Qualité, Sécurité, Environnement, Santé) et RSE

Présentation

Publics / conditions d'accès

Prérequis :

Le Master se décompose en deux étapes (M1 et M2). Sélection sur dossier de candidature à l'entrée en M1.

M1 s'adresse principalement :

- aux titulaires d'un diplôme bac + 3 (Licence Cnam, licence universitaire ou diplôme de même niveau homologué ou reconnu équivalent) dans un domaine de formation compatible avec la spécialité du Master.

- aux personnes justifiant d'un niveau de formation bac + 3 dans un domaine de formation compatible avec le Master bénéficiant des procédures de validation des études supérieures (VES)

- aux personnes ne possédant pas les diplômes énumérés ci-dessus mais ayant au moins 3 années d'expériences professionnelles en lien avec domaine de formation bénéficiant des procédures de validation des acquis de l'expérience (décret 1985 - VAE).

M2 s'adresse aux personnes titulaires d'un diplôme bac + 4 minimum (Maîtrise, école d'ingénieur ou de commerce, diplôme bac + 4 du Cnam ou équivalent).

Attention : l'entrée dans le cycle M2 du Master Management des risques QSE et RSE se fait : 1. sur simple inscription, pour les personnes qui ont validé dans un centre du Cnam les 60 crédits (ECTS) du M1 de la mention gestion de l'environnement. 2. Après sélection (dossier de candidature et entretien individuel) pour les personnes titulaires d'un diplôme de niveau Bac+4 ou supérieur. L'inscription en M2 se fait directement auprès de l'EPN Stratégies (strategies.cnam.fr)

Objectifs

Ce master a pour objectifs de former des cadres et futurs cadres à l'anticipation et au management opérationnel des risques liés à la Responsabilité Sociétale des Entreprises, incluant les systèmes de management de la Qualité, de la Santé / Sécurité et de l'Environnement (Systèmes de Management Intégrés) ainsi que la déclinaison des enjeux liés à la Responsabilité Sociétale des Entreprises (RSE). L'acquisition des connaissances est basée sur l'apprentissage de « boîtes à outils » en vigueur dans les entreprises, de concepts théoriques ad hoc illustrés par le retour d'expérience de nombreuses entreprises ayant de bonnes pratiques dans ces domaines. Ils seront ainsi en mesure d'élaborer, de mettre en œuvre et de suivre des Système de Management de l'environnement, de la qualité et de la Santé / sécurité et de démarches de RSE dans des organisations de toutes tailles et de tous secteurs d'activité.

A l'issue de cette formation, les auditeur-riche-s pourront être en mesure de réaliser des diagnostics, de définir des indicateurs, de piloter et d'améliorer des démarches de progrès et d'amélioration dans chacun des domaines de spécialisation (RSE, QSE, et management des risques) en sachant mettre en évidence les enjeux stratégiques associés pour leurs organisations.

Mis à jour le 31-05-2024



Arrêté du 08 juillet 2021.
Accréditation jusque fin 2024-2025. le 08-07-2021

Fin d'accréditation au 31-08-2025

Code : MR12101A

120 crédits

Master

Responsabilité nationale :
EPN15 - Stratégies / Emmanuel CAILLAUD

Responsabilité opérationnelle :
Sophie LAWSON

Niveau CEC d'entrée requis :
Niveau 6 (ex Niveau II)

Niveau CEC de sortie : Niveau 7 (ex Niveau I)

Mention officielle : Arrêté du 08 juillet 2021. Accréditation jusque fin 2024-2025.

Mode d'accès à la certification :

- Validation des Acquis de l'Expérience
- Formation continue
- Contrat de professionnalisation
- Apprentissage

NSF : Spécialités plurivalentes des échanges et de la gestion (310)

Métiers (ROME) :

Code répertoire : RNCP39184

Contact national :

EPN 15- Stratégies

2 rue Conté
accès 31.2.30
75003 Paris

par_masterQSE-RSE@lecnam.net

Modalités de validation

Validation des unités d'enseignement et soutenance du mémoire de fin d'études

Attestation de niveau B1 en Anglais.

Compétences

- Sont en mesure de réaliser des diagnostics, d'élaborer, de mettre en œuvre et d'évaluer des démarches de progrès dans chacun des domaines sus mentionnés,
- Peuvent concevoir et déployer un système de management du Développement durable, adapté à la taille, au secteur d'activité et à la culture de l'entreprise, en étant conscient des enjeux stratégiques actuels liés à la responsabilité sociétale de l'entreprise,
- Ont appris à réaliser une analyse de risques large et anticipative : risque image, risque client, risque environnemental, risque produit, risque santé, risque social, risque financier, ...

Enseignements

120 ECTS

M1

Information comptable et management	CFA109
	6 ECTS
Une UE à choisir parmi : 4 ECTS	
Management de projet	GDN100
	4 ECTS
Veille, diffusion et valorisation de l'information	NTD213
	6 ECTS
Une UE à choisir parmi : 4 ECTS	
Gouvernance et responsabilité sociale des entreprises	CFA234
	6 ECTS
Mercatique II : Stratégie marketing	ESC102
	4 ECTS
Gestion des RH et des équipes	EME104
	6 ECTS
Théories & formes des organisations	DSY103
	6 ECTS
Principes généraux et outils du management d'entreprise	MSE147
	9 ECTS
Principaux contrats de l'entreprise	DRA106
	4 ECTS
Une UE à choisir parmi : 6 ECTS	
Conduite du changement organisationnel	DSY118
	6 ECTS
Techniques de la statistique	STA001
	6 ECTS
Anglais professionnel	ANG330
	6 ECTS
Expérience professionnelle ou stage	UAMG0A
	9 ECTS

M2

1ere annee 24 ECTS

Santé, sécurité et qualité de vie au travail dans la pratique managériale	HSE213
	6 ECTS
Management environnemental	EME260
	8 ECTS
Stratégie d'entreprise I : analyse stratégique	MSE201
	4 ECTS
Management de la qualité : démarches et outils	EME264
	6 ECTS

2eme annee 36 ECTS

Pratiques individuelles de l'éthique au sein des organisations	US171E
--	--------

	2 ECTS
Méthodes prospectives et compétences pour la transition et le développement durable	PRS211 6 ECTS
Cartographie et management des risques	USII20 4 ECTS
Responsabilité sociétale des entreprises	EME218 8 ECTS
Qualité et systèmes de management intégrés (SMI)	EME208 4 ECTS
Projet de fin d'études	UAMG0N 12 ECTS