

UE : S2UE2 Evaluation des risques et audit

Cours : Veille et conformité réglementaire en SSE

Diplôme principal : MASTER MANAGEMENT SECTORIEL

Parcours **Manager QSE** (en partenariat avec l'ESQESE et l'ISARA)

Autre.s diplôme.s : NA

Semestre 2

Volume horaire :

CM : 8 h (pas de TD)

6 Crédits ECTS

Enseignant.e responsable : NA

Intervenant.e.s pour ce cours : Maxime BOUTROIS

Langue.s d'enseignement : français

RESUME DU COURS

Gestion de la conformité aux exigences réglementaires SSE par la veille réglementaire et l'évaluation interne de la conformité.

Intégration des résultats de la veille réglementaire dans un système de management SSE (lien avec les normes ISO 45001 et 14001, conduite à tenir en cas de non-conformité réglementaire...).

Relations avec les autorités pour contrôler l'application des exigences réglementaires (inspection du travail, inspection de la DREAL...).

Rôles et missions des institutionnels de l'environnement, de la sécurité et de la santé au travail (inspection du travail, DREAL, CARSAT, médecine du travail...).

Ce cours ne traite pas des sujets suivants, qui seront vus dans un autre cours :

- *Connaissances générales en matière de sécurité, santé au travail et environnement*
- *Obligations réglementaires de l'employeur en matière de risques professionnels*
- *Obligations réglementaires environnementales et ICPE*
- *Méthodologie de l'audit*
- *Connaissances des référentiels ISO 9001, 45001, 14001 et MASE*

Estimation du temps de travail personnel (en dehors des cours) : 5 heures

DIMENSION DE RESPONSABILITE SOCIALE DE CE COURS (LE CAS ECHEANT)

La prise en compte des impacts sociétaux d'une entreprise est l'un des trois volets de la RSE, cela inclut la prise en compte de la sécurité et de la santé des salariés. La prise en compte des impacts environnementaux d'une entreprise est un 2^{ème} volet de la RSE. Ainsi s'assurer de sa conformité réglementaire en matière de SSE contribue à deux des trois volets de la RSE.

CONNAISSANCES ET COMPETENCES-CIBLES DE CE COURS

A l'issue de ce cours, l'étudiant doit être capable de :

- mettre en œuvre une stratégie de veille réglementaire en SSE optimisée
- réaliser une évaluation interne de conformité réglementaire en SSE
- identifier les enjeux d'une non-conformité réglementaire en SSE (pénal, financière...)
- décrire les rôles et missions des principaux acteurs externes en SSE
- décrire les moyens de contrôle de l'Etat sur le respect des obligations réglementaires

MODALITES D'EVALUATION

Note individuelle	Autre(s) notation(s)
Mode d'évaluation : Ecrit	Interrogation écrite : Oui/Non
Durée : 1h	En groupe : Oui/Non
Nature de l'épreuve : Examen écrit individuel	Notation pendant les enseignements : Oui/Non
	Durée : ***
	Nature des Travaux : ***
Pondération : ***	

MODALITES PEDAGOGIQUES

MODALITES PEDAGOGIQUES

Cours, exercices d'application, études de cas, partage de pratiques...

NATURE DES SUPPORTS

Présentations Powerpoint, tableur Excel (recueil réglementaire, plan d'action...) et sources d'informations diverses : revue de presse, sites web ou logiciels spécifiques.

INNOVATIONS PEDAGOGIQUES ET UTILISATION DE TECHNOLOGIES

Benchmarking (partage des pratiques), ateliers (mise en situation et construction d'outils), intervention d'un inspecteur du travail.

PRE-REQUIS EN TERMES DE CONNAISSANCES ET COMPETENCES

PRE-REQUIS

Connaissances générales en SSE

Connaissances des obligations réglementaires sur les risques professionnels et en matière environnementale, réglementaire ICPE

Connaissances des référentiels ISO 45001 et 14001

PLAN DE COURS

- **Processus de veille et d'évaluation de la conformité réglementaire SSE**
 - Introduction
 - *Objectifs du processus de veille réglementaire SSE*
 - *Définitions*
 - *Rôles du chargé de veille réglementaire*
 - *Enjeux d'une non-conformité réglementaire en SSE, responsabilités...*
 - *Liens avec les exigences des normes ISO 45001 et ISO 14001*
 - Comment sélectionner les textes applicables et structurer sa veille réglementaire ?
 - *Hiérarchie des textes (règlement, directive, décision, code, décret, arrêté, circulaire...)*
 - *Où trouver les textes ?*
 - *Critères à prendre en compte pour sélectionner les sources d'information*
 - *Analyse des textes et identification des exigences applicables à l'entreprise*
 - *Cas pratique : construction d'un outil Excel « recueil réglementaire »*
 - Comment évaluer sa conformité aux exigences réglementaires ?
 - *Mise en œuvre d'une démarche d'évaluation de la conformité dans l'entreprise*
 - *Conduite à tenir en cas de non-conformité réglementaire*
 - *Cas pratique : évaluation de la conformité à un texte réglementaire*
 - Présentation des outils qui existent sur le marché pour simplifier, optimiser et sécuriser le processus de veille et de conformité réglementaire (PREVENTEO, AMADEO...)
- **Partage des pratiques (benchmark)**
- **Rôles et missions des institutionnels de l'environnement, de la sécurité et de la santé au travail**
 - Rôles et missions des principaux acteurs externes en SSE
 - Moyens de contrôle de l'Etat sur le respect des obligations réglementaires

BIBLIOGRAPHIE DE BASE

OUVRAGES ET PUBLICATIONS DE REFERENCE :

1. Norme ISO 45001 : 2018 Systèmes de management de la santé et de la sécurité au travail
2. Norme ISO 14001 : 2015 Système de management de l'environnement
3. www.eur-lex.europa.eu
4. www.legifrance.gouv.fr
5. www.interieur.gouv.fr
6. www.service-public.fr
7. www.inrs.fr
8. www.travail-et-securite.fr
9. www.travail-solidarite.gouv.fr
10. www.risquesprofessionnels.ameli.fr
11. www.afnor.org

OUVRAGES ET PUBLICATIONS COMPLEMENTAIRES :

1. www.carsat-ra.fr
2. www.agemetra.org
3. www.auvergne-rhone-alpes.dreets.gouv.fr
4. www.auvergne-rhone-alpes.developpement-durable.gouv.fr