

UE : S1UE1 Culture Qualité et Culture Environnement

Cours : Obligations réglementaires environnementales et ICPE

Diplôme principal : **MASTER MANAGEMENT SECTORIEL**

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

Autre.s diplôme.s : **NA**

Semestre **1**

Volume horaire :

CM : 4 h
TD :

6 Crédits ECTS/UE

Enseignant.e responsable : **NA**

Intervenant.e.s pour ce cours : **Laurie VALLARD**

Langue.s d'enseignement : français

RESUME DU COURS

Ce cours permet de prendre connaissance des principales obligations réglementaires qui s'appliquent à l'entreprise dans le champ de l'environnement, et notamment la réglementation ICPE. Les principaux acteurs externes et internes de la conformité réglementaire seront vus : DREAL, IRP...

Les modalités d'application de ces obligations réglementaires seront vues.

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

- Les grands enjeux environnementaux actuels
- Le management de l'environnement dans l'entreprise
- Gestion des ressources et matières premières
- Gestion des déchets
- Certifications ISO 14001 ou 50001
- Démarches RSE

Estimation du temps de travail personnel (en dehors des cours) : 4 heures

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

La prise en compte des impacts environnementaux d'une entreprise est l'un des trois volets de la RSE.

CONNAISSANCES ET COMPETENCES-CIBLES DE CE COURS

A l'issue du cours l'étudiant doit être capable de :

- Utiliser les ressources documentaires traitant des obligations réglementaires environnementales, afin d'identifier ce qui s'applique pour une entreprise donnée
- Dialoguer avec les experts techniques du domaine (juristes d'entreprise...)
- Confronter les exigences réglementaires applicables et ce qui est réellement fait dans l'entreprise
- Identifier les principaux acteurs externes et internes de la conformité réglementaire et leurs rôles

respectifs

- Faire des préconisations argumentées auprès de la Direction

MODALITES D'EVALUATION

Note individuelle	Autre(s) notation(s)
Mode d'évaluation : Ecrit	Interrogation écrite : Non
Durée : ***	En groupe : Non
Nature de l'épreuve : Rendu individuel sur la démarche à suivre pour une activité de leur entreprise liée au statut ICPE (présentation sous forme de tableau- 1 feuille max)	Notation pendant les enseignements : Non Durée : ***
	Nature des Travaux : ***
Pondération : 0,5/1	

MODALITES PEDAGOGIQUES

MODALITES PEDAGOGIQUES

Cours, travaux dirigés, travaux d'étudiants sur des cas concrets...

NATURE DES SUPPORTS

INNOVATIONS PEDAGOGIQUES ET UTILISATION DE TECHNOLOGIES

PRE-REQUIS EN TERMES DE CONNAISSANCES ET COMPETENCES

PRE-REQUIS

Compréhension des grands enjeux environnementaux (climat, biodiversité, énergies, ressources...), qui sont vus dans un autre cours

Compréhension des objectifs globaux des démarches QSE dans une entreprise

Compétences en termes de management de l'environnement dans une entreprise (vu dans un autre cours)

LECTURE(S) CONSEILLEE(S) EN AMONT DU COURS

RESSOURCE(S) A DISPOSITION EN AMONT DU COURS

PLAN DE COURS

Introduction

1. La veille réglementaire environnement
 - a. Enjeux / Objectifs / Contexte
 - b. Organiser sa veille
 - i. Créer un processus de veille (champ, parties intéressées, sources...)
 - ii. Répertoire et hiérarchiser les textes réglementaires

- iii. Mettre à jour sa veille
- c. Evaluer sa conformité réglementaire
 - i. Identifier les non-conformités
 - ii. Proposer des actions de mise en conformité
 - iii. Suivre des indicateurs
2. Les ICPE
 - a. Généralités : Historique et définitions
 - b. Nomenclature ICPE
 - c. Les différents régimes existants

Conclusion

BIBLIOGRAPHIE DE BASE

Merci de fournir une bibliographie suffisamment conséquente, donc au moins 5 titres.

OUVRAGES ET PUBLICATIONS DE REFERENCE :

Sites internet :

- AIDA Base de données de la réglementation des installations classées, disponible : www.ineris.fr/aida
- ARIA Base de données des accidents industriels et technologiques : www.aria.developpementdurable.gouv.fr
- BREF ou MTD : sur le site de l'INERIS : <https://aida.ineris.fr/guides/directive-ied>
- ICPE Service Public Pro: <https://www.service-public.fr/professionnels-entreprises/vosdroits/F33414>

INERIS : Guide Technique « Application de la classification des substances et mélanges dangereux à la nomenclature des installations classées pour la protection de l'environnement » - Version intégrant les dispositions du règlement CLP et la transposition de la directive Seveso III – 06/2014 : [https://aida.ineris.fr/sites/default/files/gesdoc/70566/Guide_technique%20 version Juin 2014.pdf](https://aida.ineris.fr/sites/default/files/gesdoc/70566/Guide_technique%20version_Juin_2014.pdf)

OUVRAGES ET PUBLICATIONS COMPLEMENTAIRES :

1. ***

OUVRAGES OU ARTICLES DE RECHERCHE EMBLEMATIQUES SUR LE SUJET DU COURS :

1. ***

OUVRAGES ET PUBLICATIONS DES ENSEIGNANTS-CHERCHEURS DE L'IAELYON SUR LE SUJET DU COURS :

1. ***