

# ENV-508 Analyse et management des risques industriels

**Berriot Nicolas** 

Cursus	Sem.	Type
Energie et durabilité	MA2, MA4	Opt.
Génie civil	MA2, MA4	Opt.
Sciences et ingénierie de l'environnement	MA2, MA4	Opt.

Langue français d'enseignement Crédits 3 Session Eté Printemps Semestre Examen **Ecrit** Charge 90h Semaines 14 3 hebdo Heures Cours 2 hebdo Exercices 1 hebdo Nombre de places

#### Résumé

Présenter aux étudiants: 1 - les notions de base de l'accidentologie industrielle par le biais du traitement de cas concrets (processus chimiques, stockages pétroliers, gazoduc,...) 2 - la mise en oeuvre des méthodologies usuelles d'analyse des dangers et d'évaluation des risques.

#### Contenu

### Introduction - Historique

Accidents industriels de référence

#### Bases réglementaires

Réglementation suisse

Réglementations européenne et internationale

Prise en compte des risques industriels dans la gestion de projet

### Identification des dangers

Identification et typologie des dangers (explosion, incendie, dispersion toxique,...) Méthodologies d'élaboration des scénarios d'accident

Accidentologie

#### **Evaluation des dommages**

Caractérisation des cibles et de leur mode d'exposition, niveaux de vulnérabilité
Vecteurs de propagation (flux thermiques, onde de suppression, toxicité, effet de dose)
Méthodologies d'évaluation des dommages aux hommes, à l'environnement, aux structures
Présentation des logiciels de références et de leur mise en oeuvre

### Estimation des probabilités

Arbres des causes et des conséquences

### **Evaluations des risques**

Risques individuels et risques collectifs

Concept d'acceptabilité

# Stratégies de réduction des risques

Développement des notions de protection / prévention Application à l'implantation des installations et à l'aménagement du territoire Protection/prévention

Protection/prévention

### Acquis de formation

A la fin de ce cours l'étudiant doit être capable de:



- Identifier la dangerosité d'un procédé
- · Calculer les effets d'un accident
- Choisir ou sélectionner la méthode d'évaluation

## Compétences transversales

- Accéder aux sources d'informations appropriées et les évaluer.
- Résumer un article ou un rapport technique.
- Etre conscient et respecter des directives légales pertinentes et du code éthique de la profession.
- Utiliser une méthodologie de travail appropriée, organiser un/son travail.

## Méthode d'enseignement

Ex cathedra avec études de cas

### Méthode d'évaluation

Un examen écrit en session (100% de la note).

### Ressources

## **Bibliographie**

Document du cours (PP), bases légales et réglementaires