

Relation entreprise-environnement / Company-environment relation



Composante
Polytech
Grenoble - INP,
UGA

- > **Langue(s) d'enseignement:** Français
- > **Ouvert aux étudiants en échange:** Oui
- > **Code d'export Apogée:** KAPR9M16

Présentation

Description

- Comprendre le risque industriel majeur (Seveso)
- Comprendre la politique de prévention du risque industriel majeur
- Identifier tous les acteurs et leurs rôles respectifs (industriel, État...)

1 Introduction aux risques majeurs

1.1 Notion de risque majeur et de risques technologique majeur

1.2 Gestion de ce risque par l'industrie et par les services de l'État Le rôle des différents acteurs, la politique française de prévention des risques majeurs

2 La réglementation Seveso

2.1 L'arrêté ministériel du 10/05/00 La réglementation européenne et sa traduction en droit français

2.2 Les conséquences de cette réglementation Les études de dangers, le système de gestion de la sécurité, la politique de prévention des accidents majeurs

3 Les scénarios d'accidents Étude des différents scénarios à étudier par l'industriel dans le cadre de son étude de dangers.

3.1 Identification des risques

3.2 Évaluation des conséquences

3.3 Quantification des effets

3.4 Principes généraux de prévention

4 La maîtrise de l'urbanisation autour d'un site industriel à risques

- 4.1 Connaissance des risques : nécessité de maîtrise de l'urbanisation
- 4.2 Les documents d'affichage du risque et d'urbanisme
- 4.3 Les modalités de maîtrise de l'urbanisation avant la loi du 30 juillet 2003
- 4.4 La maîtrise de l'urbanisation après la loi du 30 juillet 2003 (les PPRT)
- 5 L'information préventive des populations
 - 5.1 L'information : une nécessité, un droit
 - 5.2 Les outils de cette information : compagnes dites « PPI » et schéma réglementaire d'information préventive
 - 5.3 Information pendant et après l'accident

Heures d'enseignement

Relation entreprise-environnement / Company-environment relation - CMTD Cours magistral - Travaux dirigés 18h

Pré-requis recommandés

- Réglementation sur les installations classées pour la protection de l'environnement
- Chimie et toxicologie

Période : Semestre 9

Évaluation initiale / Session principale - Épreuves

Libellé	Nature de l'enseignement	Type d'évaluation	Nature de l'épreuve	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'épreuve	Remarques
				120		20/100	

Infos pratiques

Lieu(x) ville

> Grenoble

Campus

> Grenoble - Saint-Martin d'Hères