

3.00 crédits	30.0 h	Q2
--------------	--------	----

Enseignants	Dochain Denis ;Simar Aude ;
Langue d'enseignement	Français
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve
Thèmes abordés	Le cours décrit la nature des risques industriels majeurs, initie à la modélisation physico-chimique du terme source, à la modélisation de la dispersion d'effluents, à la conception de dispositifs de protection, et à la prise en compte du facteur humain. En outre, il décrit le contexte dans lequel s'exerce la responsabilité des ingénieurs (contraintes économiques, sociales et juridiques) et introduit la culture de la sûreté et la culture de la qualité.
Acquis d'apprentissage	<p>A la fin de cette unité d'enseignement, l'étudiant est capable de :</p> <p>Eu égard au référentiel AA du programme « Master ingénieur civil mécaniciens », ce cours contribue au développement, à l'acquisition et à l'évaluation des acquis d'apprentissage suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> • AA1.1, AA1.2, AA1.3 • AA2.3, AA2.4, AA2.5 • AA3.1, AA3.2 1 • AA5.1, AA5.5, AA5.6 • AA6.1, AA6.2 <p>Plus précisément, au terme du cours, l'étudiant sera capable de :</p> <ul style="list-style-type: none"> • comprendre la notion de risque industriel, en particulier au travers quelques catastrophes technologiques majeures de référence, • appréhender certaines techniques d'évaluation et de gestion des risques technologiques.
Modes d'évaluation des acquis des étudiants	<ul style="list-style-type: none"> • Un rapport de 15 pages maximum d'analyse des questions de sûreté et d'environnement (pollution, déchets) d'un site SEVESO actuel ou ancien, ou d'une partie d'un site SEVESO, ou d'une autre activité industrielle (cfr liste disponible sur le site icampus du cours). • Un rapport de 15 pages maximum par groupe sur la visite du Centre de Crise et le jeu de rôle associé • Un rapport de 15 pages maximum sur l'exercice sur ordinateur • Discussion des rapports (en session). <p>Pondération : travail « SEVESO » : 75% ; rapport « Centre de Crise » : 25%</p>
Méthodes d'enseignement	Cours magistraux et jeu de rôle
Contenu	Cours magistral permettant de développer une méthode globale d'approche des problèmes étudiés. Appel est fait largement à des conférenciers extérieurs. A titre d'exemple : Eléments d'analyse du risque. Risques liés à industrie des procédés : accidents de référence. Risques liés à l'industrie électronucléaire : introduction aux effets biologique des rayonnements. Risques liés à l'industrie électronucléaire : accidents de référence. Modèles de dispersion. Eléments de gestion du risque. Le facteur humain. Le risque biologique. L'emballlement de réactions chimiques.
Ressources en ligne	http://moodleucl.uclouvain.be/enrol/index.php?id=7833
Bibliographie	Support de cours : Transparents du cours
Faculté ou entité en charge:	MECA

Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)				
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage
Master [120] en sciences et gestion de l'environnement	ENVI2M	3		
Master [120] : ingénieur civil en chimie et science des matériaux	KIMA2M	3		
Certificat universitaire de contrôle physique en radioprotection (Classe I)	RCPA9CE	3		
Master [120] : ingénieur civil biomédical	GBIO2M	3		
Master [120] : ingénieur civil mécanicien	MECA2M	3		
Master de spécialisation interdisciplinaire en sciences et gestion de l'environnement et du développement durable	ENVI2MC	3		
Master [120] : ingénieur civil électromécanicien	ELME2M	3		
Master [120] : ingénieur civil en mathématiques appliquées	MAP2M	3		