

Assurance des grands risques industriels

ECTS : 3

Description du contenu de l'enseignement :

Thème 1 : Les métiers d'assurance des risques industriels

Thème 2 : Les couvertures d'assurance des risques industriels

Thème 3 : Cas pratique : Gestion des événements naturels

Thème 4 : Les assureurs et la relation Risk managers / Assureurs

Thème 5 : Les captives d'assurance et de réassurance

Thème 6 : Le Risk Management des actifs industriels

Objectif 1 : Connaître les métiers de l'assurance des risques industriels

Objectif 2 : Connaître les enjeux de l'assurance et du risk management des risques industriels

Objectif 3 : Connaître les différents risques et leurs couvertures

Compétence à acquérir :

Comprendre les enjeux stratégiques et opérationnels des Risk Managers

Comprendre opérationnellement le métier de risk manager des risques industriels assurables

Comprendre le contenu des principales couvertures d'assurance

Comprendre les effets de levier qu'a le RM des risques assurables en entreprises pour gérer ses risques et ses assurances

Comprendre les grands acteurs de l'écosystème (rôle, forces, limites)

Comprendre les grands enjeux d'innovation et de transfo métier/data/Tech de ces acteurs des risques industriels

Bibliographie, lectures recommandées :

Revue trimestrielle "Risques", Le site de l'AMRAE (le baromètre du risk manager, les documents techniques, les supports de présentation des séminaires Risques), "Risques et Assurances des entreprises" de Yvonne Lambert-Faivr.

Sites internet : LinkedIn (Andreas Berger, Laurent Barbagli), Insurtechnews, Intelligentinsurer.