

9KUE0N02 - Sécurité, Qualité, Assurances

UE: Sécurité, Qualité, Assurances		SEMESTRE		S9	CODE	9KUE0N02	ECTS	1
		CM	TD	TP	EI	travail personnel	langue enseignement	
heures élèves: 22 h		22 h	2 h	0 h	0 h	12 h	FR	ENG
Responsable(s):	Olivier Cuisinier						OUI	NON
Intervenant(s):	ENSG	extérieur(s)			Arnaud Chaumont (OPPBTB) Laurent Perilhon (UL) Guillaume Perraudin (ACEMA Experts)			
prérequis:	/			documents:	Supports de cours			

Course: Safety, Quality, Insurances

In this module :

E. Chaumont insists on safety and prevention on construction sites;

L. Perilhon presents the notions of quality within companies, ISO standardization, HQSE, improvement processes, integrated management (Quality, safety, environment) etc. ;

G. Perraudin presents the more fundamental aspects on the place and role of the insurer, particularly in construction (responsibility of the players, ten-year liability, definition and control of risks, reduction of claims, etc.).

ORGANISATION ET CONTENU PÉDAGOGIQUE

Dans le cadre de ce module :

E. Chaumont insiste sur la sécurité et la prévention sur les chantiers ;

L. Perilhon présente les notions sur la qualité au sein des entreprises, normalisation ISO, HQSE, processus d'amélioration, management intégré (Qualité, sécurité, environnement) etc. ;

G. Perraudin présente les aspects plus fondamentaux sur la place et le rôle de l'assureur notamment dans la construction (responsabilité des acteurs, responsabilité décennale, définition et maîtrise des risques, réduction de la sinistralité, etc.).

ACQUIS et COMPETENCES

Acquis d'apprentissage fondamentaux (AF)

AF1	Acquérir les connaissances de base sur la problématique « qualité, sécurité, environnement » (QSE) et sur la place et le rôle des assurances dans les domaines d'activités de l'ingénieur géologue
-----	--

Modalités de contrôle des Connaissances et des Compétences

Examen final:	OUI	Contrôle continu:	NON	Rapport/Projet:	OUI	Oral:	NON
---------------	-----	-------------------	-----	-----------------	-----	-------	-----