



## Présentation

**Code interne :** PB7MAQSE

### Description

Management des enjeux QSE

Tout ingénieur dans ses missions d'encadrant voire de dirigeant utilise un système de management formalisé selon des exigences réglementaires et/ou normalisées. Il doit en comprendre le sens et l'usage. Il comprend aussi le rôle et l'impact de la réglementation sur ses activités et leurs finalités. Ceci dans les différents domaines que sont la qualité de produits et des services, la gestion et la préservation de l'environnement et le maintien de l'hygiène, de la santé et de la sécurité des personnes.

### Heures d'enseignement

CM	Cours Magistraux	5,32h
----	------------------	-------

### Syllabus

Management des enjeux QSE

Tout ingénieur dans ses missions d'encadrant voire de dirigeant utilise un système de management formalisé selon des exigences réglementaires et/ou normalisées. Il doit en comprendre le sens et l'usage. Il comprend aussi le rôle et l'impact de la réglementation sur ses activités et leurs finalités. Ceci dans les différents domaines que sont la qualité de produits et des services, la gestion et la préservation de l'environnement et le maintien de l'hygiène, de la santé et de la sécurité des personnes. Ce module aborde ces notions :

Le rôle et la finalité de la réglementation, La veille réglementaire et sa prise en considération,

Le principe de l'identification des dangers de l'évaluation des risques (les approches de type AMDEC),

La maîtrise légale des risques environnementaux, La maîtrise légale des risques d'hygiène, de santé et de sécurité au travail, La maîtrise légale des risques de sécurité dans l'utilisation ou la consommation du produit/ service.

### Modalités de contrôle des connaissances

## Évaluation initiale / Session principale - Épreuves

Type d'évaluation	Nature de l'épreuve	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'épreuve	Note éliminatoire de l'épreuve	Remarques
Contrôle Terminal	Ecrit	30		1		Quizz et analyse de texte

## Seconde chance / Session de rattrapage - Épreuves

Type d'évaluation	Nature de l'épreuve	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'épreuve	Note éliminatoire de l'épreuve	Remarques
Epreuve terminale	Ecrit	30		1		Quizz et analyse de texte