

Responsabilité sociétale et management



Niveau d'étude
BAC +4



Composante
École
Supérieure
d'Ingénieurs en
Technologies
Innovantes

Présentation

Description

Mutualisée avec PS4, cette matière comprend :

- * Management de projet
- * Éthique de l'expérimentation animale
- * Risques OGM
- * Sécurité et risques industriels

Objectifs

Management de projet

Connaître les grands principes de la gestion de projet en entreprise

Éthique de l'expérimentation animale

Connaître la réglementation en termes d'expérimentation animale

Risques OGM : notions sur la réglementation

Pré-requis obligatoires

Management de projet : aucun

Ethique de l'expérimentation animale : connaissances générales en biologie

Risques OGM : connaissances générales en biologie

Contrôle des connaissances

Contrôle continu

Syllabus

Management de projet

- * Mise en situation de Gestion de Projet pour aborder la méthodologie : projet de construction d'un quartier dans un délai imparti
 - * Matériau utilisé : le Légo
 - * Constitution d'équipes dont une d'architectes donneurs d'ordre
 - * Définition des rôles au sein de chaque équipe
 - * Constitution d'un comité de pilotage (1 membre de chaque équipe + architectes) – reporting et précision du besoin
 - * Points d'étapes réguliers (fin de séance) pour mesurer l'avancement du projet et exprimer collectivement où on se situe dans l'organisation du projet (utilisation de Dashboard et Post-It)
 - * Si réalisable, intégration de situation de risque (rupture de stock ou autres)
 - * Présentation des réalisations de chaque équipe (présentation technique à la hiérarchie)

Ethique de l'expérimentation animale

- * Animalerie de laboratoire
- * Réglementation européenne sur l'expérimentation animale et application sur le territoire national
- * Avancées de la recherche médicale et expérimentation animale : comité d'éthique et autorisation de projet

Risques OGM

- * Législation(s) sur les OGM
 - * Définition légale d'un OGM
 - * Réglementation européenne sur l'utilisation des OGM (recherche ou mise sur le marché)
 - * Questions autour des OGM (champ d'application, prise en compte de l'opinion publique, etc.)
 - * Comparaison des différentes législations au niveau mondial
-

Liste des enseignements

Nature	CM	TD	TP	Crédits
Nature	CM	TD	TP	Crédits
