



Présentation

Code interne : PA7PENVI

Description

Intégrer les approches environnementales, techniques (présentation du contexte environnemental actuel et des impacts environnementaux des activités humaines, performance environnementale avec l'outil Analyse du Cycle de Vie (ACV) et Démarche d'écoconception dans l'industrie agro-alimentaire) dans un système de management.

Lier ces approches environnementales avec d'autres concepts (qualité, sécurité, économiques, responsabilité sociétale, etc...)

Se familiariser avec l'utilisation d'un logiciel d'ACV

Heures d'enseignement

CI	Cours Intégrés	19h
----	----------------	-----

Syllabus

La stratégie de l'entreprise vis-à-vis de l'approche environnementale :

Environnement et Image de l'entreprise

Environnement et produit (qualité et environnement)

Environnement et approche économique

Environnement et responsabilité

Le management de l'environnement et système de management : ISO 14001

Le respect de la réglementation

La politique environnementale

Le système de management

L'amélioration continue

La maîtrise du produit et le respect de l'environnement :

Intégrer les ACV et écoconceptions dans un système de management de la qualité

Comment aborder les problématiques économiques de l'environnement :

Gestion des déchets : les déchets de matière première

Gestion des déchets : les autres déchets - impacts potentiels sur les achats

Informations complémentaires

Entreprises, Métiers et Culture

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
Projet	Rapport			0.5		
Projet	Soutenance			0.5		

Infos pratiques

Contacts

Philippe Loubet Sounet

✉ Philippe.Loubet@bordeaux-inp.fr