

R3.03 Vie de l'entreprise : Environnement éco-socio-technologique de l'entreprise, normalisation, réglementation REP

Composante
Institut universitaire de technologie d'Angoulême

Présentation

Description

À l'issue de cette ressource, l'étudiant doit être capable, dans le cadre d'un projet, de :

- Identifier et classer les parties prenantes (R.E. Freeman) et leur influence sur l'entreprise ;
- Analyser l'environnement de l'entreprise dans toutes ses dimensions, à savoir Politique, Économique, Sociologique, Technologique, Écologique, Légale ;
- Comparer le caractère éco-conçu d'un produit tout au long de sa vie au regard de la réglementation en vigueur et de son impact environnemental ;
- Choisir un protocole de fin de vie du produit.

Heures d'enseignement

CM	CM	3h
TD	TD	9h

Programme détaillé

Cette ressource d'introduction a pour objectif de sensibiliser l'étudiant à l'environnement macro-économique de l'entreprise dans toutes ses dimensions, à appréhender les notions de normalisation et de réglementation, ainsi que la Responsabilité Élargie du Producteur (REP).

Les thèmes qu'il est recommandé de développer pour atteindre les acquis d'apprentissage visés sont :

- Influence des parties prenantes de l'entreprise ;
- Analyse PESTEL de l'environnement de l'entreprise (opportunités, menaces et impacts liés aux dimensions Politique, Économique, Sociologique, Technologique, Écologique, Légale) ;

- Normalisation a minima normes ISO 9001 (système de management de la qualité), voire ISO 14001 (système de management environnemental), ISO 26000 (responsabilité sociétale) ;
- Certification, réglementation REACH, directives (par exemple : DEEE, ROHS, BT, RED, Machines, CEM...) ;
- Responsabilité élargie du Producteur ;
- Loi économie circulaire ;
- Démarche d'amélioration continue.

Cette liste thématique doit être considérée comme une boîte à outils dans laquelle chacun sélectionne les notions en fonction des besoins locaux.

L'intervenant veillera à prendre en compte selon les composantes essentielles associées aux compétences une approche holistique intégrant les enjeux éthiques, économiques, environnementaux, industriels, humains et réglementaires ainsi que la démarche qualité.

Compétences visées

- Assurer le maintien en condition opérationnelle d'un système
- Implanter un système matériel ou logiciel
- Concevoir la partie GEII d'un système
- Vérifier la partie GEII d'un système