

Construction de la feuille de route d'éco-conception



Description

Il est nécessaire de définir une feuille de route précise et détaillée du projet d'éco-conception afin de garantir l'atteinte des objectifs.

Ce document est constitué d'actions précises à réaliser dans une durée déterminée. Chaque action est associée à une ressource (outils, compétences équipes, financier) et à une date de fin marquée par un jalon de fin d'action. La feuille peut également être jalonnée de livrables intermédiaires. Un tableau synthétisant toutes les ressources et outils qui seront exploités doit être réalisé. Pour faciliter le suivi, l'utilisation d'un *diagramme de Gantt* (cf. p.10) est recommandée.

Définition d'indicateurs de projet

Comme toute démarche de gestion de projet, des indicateurs de suivi doivent être fixés en amont.

Ces indicateurs peuvent être de nature environnementale (pourcentage de réduction des impacts) ou financière (coûts additionnels engendrés par la démarche).

Gantt projet kayak



Ci-dessous le tableau de gestion réalisé au sein du projet kayak :

Tâches	Échancier hebdomadaire par semaine									
	Novembre			Décembre			Janvier			
	9	16	23	30	7	14	Vendredi 18	28	4	11
EXÉCUTION DU PROJET										
A) Identification de la démarche d'éco-conception										
A1) Analyse du produit de référence et des contraintes										
Description du produit de référence										
Analyse qualitative du produit de référence										
Analyse du marché et des concurrents										
Veille technologique										
Analyse de la stratégie de l'entreprise										
A2) Analyse technique du produit de référence										
Usage et fonction du produit de référence										
Identification évolution temporelle des besoins et de l'utilisation du canoë kayak										
Analyse du cycle de vie du produit de référence										
Construction des besoins du cycle de vie										
L'Évaluation environnementale										
Étude d'impact du cycle de vie du produit de référence										
Priorisation des impacts										
L'Évaluation des contraintes										
Contraintes légales										
Contraintes clients										
Contraintes techniques										
L'élaboration de projet										
Élaboration de la démarche et planification de l'acheminement										
Identification des ressources										
B) Conduite du projet d'éco-conception										
B1) Rédaction de l'analyse fonctionnelle du produit éco-conçu										
Description et définition des fonctions du produit de référence										
Présentation des fonctions du produit éco-conçu										
Évaluation AFTE										
B2) Rédaction cahier des charges produit éco-conçu										
Rédaction cahier des charges										
B3) Évaluation des solutions possibles										
Priorisation des solutions										
Élaboration des concepts										
Évaluation des concepts										
B4) Validation du produit éco-conçu										
Validation du cahier des charges										
Évaluation environnementale										
Remise en question du besoin										
Finalisation du projet										
Mise en forme du projet										
Typographie, bibliographie, orthographe, etc.										
Diffusion du projet										
Création d'un support PowerPoint										
Présentation orale finale										
Revue du document final										
LIVRABLES À PRODUIRE (ASSURANCE QUALITÉ)										
Livrable 1										
Livrable 2										
Livrable 3										