

# Diagnostic initial éco-conception

3 jours- 4000 € HT  
frais de déplacement inclus



## LE CONTEXTE

L'éco-conception est une méthodologie de développement de produit. L'intégrer dans ses processus se traduit par des opportunités d'affaires en innovation et des avantages concurrentiels.

Le diagnostic initial en éco-conception vous offre la possibilité de faire un point complet sur vos enjeux cycle de vie sur l'ensemble de vos activités avec un focus sur un produit ou service.



## LES OBJECTIFS

- une **SENSIBILISATION** des équipes de votre entreprise au concept de l'éco-conception des produits et des services notamment sur l'approche produit cycle de vie.
- un **BILAN DES ENJEUX** de votre entreprise vis-à-vis de l'éco-conception.
- la proposition d'une **STRATEGIE ENVIRONNEMENTALE PRODUIT** pragmatique en définissant 3 à 5 critères parmi une check-list de plus de 400 critères d'éco-conception.

## A QUI S'ADRESSE LE DIAGNOSTIC INITIAL ECO-CONCEPTION ?



Toute entreprise :

- souhaitant initier une approche environnementale dans son offre produit ou service.
- désireuse d'identifier des axes d'innovation produit.
- souhaitant valider une stratégie d'éco-conception.
- voulant motiver ses équipes sur la mise en oeuvre d'une démarche d'éco-conception.

## LES LIVRABLES

- Un rapport d'analyse de vos enjeux environnementaux dans une perspective de cycle de vie basée sur les caractéristiques de vos produits, les exigences de vos parties prenantes et les signaux faibles.
- Un rapport des préconisations de votre portefeuille produits : stratégie, conception.

*A suivre...*

Suite...

# Diagnostic initial éco-conception

## L'ORGANISATION DU DIAGNOSTIC



Le diagnostic initial éco-conception est une méthode développée par le Pôle éco-conception depuis 15 ans. La version utilisée est la v3.0. Cette prestation est animée par un ingénieur éco-conception ou un expert éco-conception selon les enjeux de l'entreprise.

	Temps ingénieur conseil	Temps équipe projet en entreprise
Préparation de l'atelier	½ journée	Travail avec le responsable projet en entreprise pendant 1 heure
Travail en atelier sur site	1 journée	Equipe projet, généralement 1 à 5 personnes pendant 1 journée
Analyse, identification des préconisations et rédaction du rapport	1 jour	
Rendu du rapport avec préconisations	½ journée	Equipe projet pendant 2 heures