

PRÉ-DIAGNOSTIC ÉCOCONCEPTION



ÉVALUER LES IMPACTS ECOLOGIQUES D'UN PRODUIT TOUT AU LONG DE SON CYCLE DE VIE

Ce pré-diagnostic consiste à passer en revue les bonnes pratiques en termes d'écoconception et de proposer des opportunités d'amélioration adaptées au produit et à l'entreprise. Les différentes phases de vie du produit seront considérées (des matières premières jusqu'à la fin de vie)

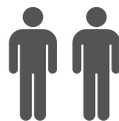
OBJECTIFS

- Présentation de la démarche d'éco-conception
- Choix du produit à étudier
- Séance de questions/réponses permettant de recueillir les données sur le produit
- Identification des opportunités d'amélioration

DURÉE / MOYENS



1 produit



1 ingénieur-conseil CAP'TRONIC
1 responsable projet

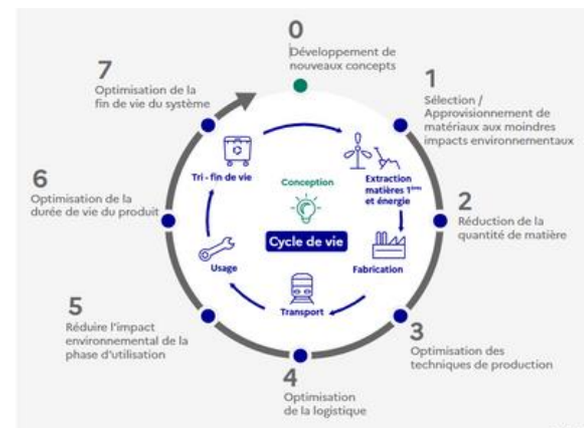


2 jours
2000 €HT
(1000 €HT pour les
adhérents CAP'TRONIC)

Le diagnostic proposé est réalisé par un ingénieur-conseil CAP'TRONIC expérimenté.

Ce travail aborde les 8 axes de la roue de Brezet, outil permettant de définir une stratégie d'éco-conception adaptée.

Cet outil couvre l'ensemble des composants d'un produit et a été adapté aux spécificités des produits intégrants de l'électronique.



LIVRABLES

- Une **cartographie**
- Identification et évaluation des pistes d'actions
- Feuille de route pour la mise en place des actions retenues

➔ Pour aller plus loin : CAP'TRONIC vous accompagne dans votre démarche d'écoconception (réalisation d'analyses du cycle de vie (ACV), formations...)