

« Améliorez la performance environnementale de vos produits intégrant de l'électroniques »

Dans un contexte où les préoccupations environnementales prennent une importance croissante, cette intervention se concentre sur l'évaluation des impacts écologiques d'un produit tout au long de son cycle de vie. Depuis l'extraction des matières premières jusqu'à la fin de vie du produit, en passant par la production, la distribution et l'utilisation, chaque étape est analysée pour en évaluer les effets sur l'environnement.

L'objectif est de réduire ces impacts en identifiant les opportunités d'amélioration à chaque phase.

Objectifs

- Présentation de la démarche d'éco-conception
- Formation du référent écoconception interne
- Recueil des données et Analyse du Cycle de Vie (ACV) multicritères
- Identification de pistes d'actions
- Préparation à la mise en œuvre

Durée / moyens

Les conditions de réalisation de la prestation sont les suivantes :



1 produit



18 jours



1 ingénieur conseil CAP'TRONIC
1 responsable projet

Cette prestation est éligible à un financement « Diag Ecoconception » proposé par bpifrance et l'ADEME. Dans ce cadre, votre entreprise peut bénéficier d'une subvention pouvant couvrir jusqu'à 70 % du montant de la prestation proposée.



5400€ HT, après subvention de 70% pour les entreprises de moins de 50 salariés et moins de 10M€ de CA ou de total de bilan*.

7200€ HT, après subvention de 60% pour les entreprises de moins de 250 salariés et moins de 50M€ de CA ou 43M€ de total de bilan*.

* sous réserve d'éligibilité

Livrables

Formation d'un référent éco-conception dans votre entreprise
Analyse du cycle de vie d'un produit
Identification et évaluation des pistes d'actions
Feuille de route pour la mise en place des actions retenues