

## Méthode et outils d'éco-conception produits



### OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Connaître les évolutions réglementaires et normatives liées au développement durable et à l'éco-conception
- Comprendre les causes et conséquences du dérèglement climatique
- Connaître les fondamentaux de l'éco-conception: approche cycle de vie, analyse de cycle de vie, les différents niveaux d'éco-conception
- Utiliser les outils permettant de réaliser un projet d'éco-conception produits ou packaging sur toutes les étapes de son développement



### PUBLIC VISÉ

Cette formation s'adresse aux concepteurs produits et packaging, aux designers industriels, aux concepteurs mécaniques. Les personnes occupant des postes apparentés comme les chefs de produits peuvent aussi suivre cette formation.



### PRÉREQUIS

Avoir une première expérience en développement de produits



### DURÉE

2 jours (14 heures)



### DESCRIPTION

- Définitions
- Comprendre les causes du dérèglement climatique
- Comprendre les conséquences du dérèglement climatique
- Appréhender les évolutions normatives et réglementaires
- Focus sur la loi AGEC
- Connaître les fondamentaux de l'éco-conception
- L'éco-conception dans l'économie circulaire
- L'approche cycle de vie
- Les différents niveaux d'éco-conception
- Apprendre une méthode en 3 étapes
- Présentation détaillée des différents outils d'éco-conception
- Réalisation d'un projet d'éco-conception



### MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

Classe interactive : Découverte du module - Explications théoriques - Démonstrations - Exercices et observations



### MOYENS ET SUPPORTS PÉDAGOGIQUES

Salle de formation équipée d'un écran numérique, d'un paperboard et d'une station de travail équipée par stagiaire avec un double écran.

Un support de cours numérique est à disposition du stagiaire.

1 rue du Moulin Cassé / 44 340 Bouguenais - France

Tel. : +33(0)2 51 70 28 82 – Mail :contact@4cad.fr

4CADGROUP.COM





## **MODALITÉS D'ÉVALUATION ET DE SUIVI**

Exercices d'application :

- Exercices à réaliser en autonomie.
- Corrigés par le formateur et restitués de façon collégiale.
- Capitalisation des questions-réponses.
- Réalisation d'un projet d'éco conception

À l'issue de la formation une attestation de stage et une fiche de présence journalière seront remises à chaque stagiaire certifiant sa présence pour la durée du stage. La mention des acquis résultera de la mise en œuvre d'une évaluation continue par le formateur.



## **PROFIL DU / DES FORMATEURS**

Équipe Technique référencée.  
(CV du formateur fourni sur demande)



## **ASSISTANCE TECHNIQUE ET PÉDAGOGIQUE POUR ACCOMPAGNER LE BÉNÉFICIAIRE DANS LE DÉROULEMENT DE SON PARCOURS**

Notre équipe est à votre disposition via l'adresse [formation@4cad.fr](mailto:formation@4cad.fr) pour vous accompagner et répondre à vos questions avant et pendant toute la durée de la formation.