

# Éco-conception

Les fondamentaux à travers l'analyse du cycle de vie

 éco-conception



Distanciel

Présentiel



## INTER

700€ H.T.

par participant

Nous contacter par téléphone : 06.42.97.10.81

## SUR-MESURE

Presentation

Programme

Modalités

Intervenants

### OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- Calculer l'impact d'un produit
- Comprendre la démarche d'éco-conception
- Acquérir les bons réflexes dans la conception d'un produit à l'aide d'un cas pratique

### DURÉE

7 heures

### PRÉREQUIS

- Cette formation ne nécessite pas de prérequis.

Presentation

Programme

Modalités

Intervenants

**Session de préparation (1 heure)**

Connaître l'équipe pédagogique du programme de formation  
Faire connaissance et exprimer ses attentes  
Connaître le parcours de formation

**Comprendre l'application de l'éco-design et son environnement (1 heure 30)**

Connaître les fondamentaux de l'éco-conception  
Comprendre l'impact ainsi que l'environnement dans lequel il s'inscrit à travers l'analyse du cycle de vie  
Réaliser les enjeux et la complexité du sujet

**Cas d'étude – Cas concret d'un produit à analyser (2 heures)**

Apprendre à utiliser des outils d'analyse de l'impact des produits  
Utiliser en autonomie les outils de l'éco-conception et préparer ses conclusions en vue de la restitution

**Restitution du cas d'étude (1 heure 30)**

Restituer son cas d'étude en séance  
Avoir un retour des autres participants  
Être évalué par le formateur sur la compréhension du cas pratique

**Session de validation individuelle des acquis de formation (1 heure)**

Avoir le retour du formateur sur la compréhension des acquis de formation

Presentation

Programme

Modalités

Intervenants

**Délai d'accès et modalités**

La durée estimée entre la demande du bénéficiaire et le début de la formation est de 2 semaines. Pour toute inscription, contactez DeepTalents.

**Modalités de la formation**

Cette formation est disponible en présentiel et en classe virtuelle. Nous proposons la signature d'une feuille de présence électronique pour chaque session.

**Méthodes mobilisées**

Pédagogie active et participative : des exercices d'application sont réalisés avec le formateur. De multiples ressources digitales sont également proposées à l'apprenant.

**Modalités d'évaluation**

Une pré-évaluation et une évaluation finale sont réalisées auprès de l'apprenant sous forme de questionnaire. Différents cas pratiques sont proposés à l'apprenant et évalués par le formateur. Ils permettent de valider les acquis de formation.

**Accessibilité et accompagnement spécifique**

Nous garantissons le respect de l'ensemble des dispositions réglementaires en matière d'accessibilité des personnes en situation de handicap. Pour tout besoin d'accompagnement spécifique lié à des situations de handicap, veuillez nous contacter afin que l'on puisse mettre en place les aménagements pédagogiques nécessaires.

Presentation

Programme

Modalités

Intervenants



Fiche formateur à venir

Spécialisé en formation industrielle

## Témoignages

*Nombre de participants ayant déjà assisté à la formation : 38*

*Date de mise à jour : 07/07/2022*