

Module n°15 : Les étapes de la démarche d'éco-conception des produits textiles, une approche pluridisciplinaire



Comprendre comment mettre en place une démarche d'éco-conception sur un produit textile et la place des métiers clés à chaque étape

PRÉ-REQUIS

- Pas de pré-requis

NOMBRE MAXIMUM DE PARTICIPANTS

- 12 personnes

DURÉE

- 2h30

OBJECTIFS

- Décrire le contenu et l'enchaînement des 6 étapes de la démarche d'éco-conception
- Déterminer de quelle manière l'évaluation environnementale se place au service de l'éco-conception d'un produit textile
- Identifier le rôle de chaque métier de la chaîne de valeur au cours d'une démarche d'éco-conception

PUBLIC CONCERNÉ

- Directeur, responsable produit, designer, responsable marketing, responsable environnement, responsable R&D, responsable achats/ sourcing/ logistique, responsable production, ingénieur bureau d'études, styliste, modéliste, animateur réseau d'entreprise, consultant, référent RSE, référent économie circulaire
- Module 10 : Méthode de création d'une communication environnementale irréprochable et convaincante

MODALITÉ D'ÉVALUATION

- **Questionnaire de positionnement**, évaluation des attentes préformation.
- **Questionnaire d'évaluation** des compétences acquises par les participants, le jour de la session et en fin de formation.
- **Questionnaire de satisfaction**, évaluation du feedback des participants, envoyé après la formation.



Itinéraire Pédagogique

Partie 1 : Comment mettre en place une démarche d'éco-conception pour un produit textile ?

Détail des 6 étapes :

- Cadrage de la démarche
- Evaluation environnementale de référence
- Recherche de pistes d'éco-conception
- Décision
- Evaluation environnementale comparative
- Communication

Intégration du rôle de chaque métier à chaque étape

Utilisation d'un exemple textile fil rouge pour dérouler la démarche

Partie 2 : L'approche métier

- Présentation pour chaque métier (style, achat, développement produit, marketing, qualité, environnement) des tâches concrètes pour intégrer la démarche d'éco-conception au quotidien

Partie 3 : conclusion

- Ce qu'il faut retenir

Partie 4 : Évaluation des acquis & réponses aux questions