

Boîte à outils pour projet éco-innovant

Vous souhaitez devenir acteur de la transition écologique et développer des solutions innovantes à fort potentiel environnemental et social. Cette formation vous permettra de découvrir et mettre en œuvre les concepts clés de l'éco-innovation et les grandes étapes du processus.

Grâce à une formation pratique articulée autour de la présentation d'outils simples et efficaces, et d'ateliers de mise en œuvre, études de cas inspirantes et d'un atelier pratique, vous repartirez avec une boîte à outils à implanter dans votre organisation.

Durée : 2 j jour (15 h)

Lieu : A définir

Intra / Inter

Présentiel

1 Objectifs pédagogiques

À l'issue de cette formation, les apprenants seront capables de :

- Définir les concepts fondamentaux liés à l'éco-innovation.
- Analyser les étapes clés d'un processus d'éco-innovation, de l'idéation à la mise en œuvre.
- Mobiliser et combiner des outils méthodologiques variés pour développer des solutions d'éco-innovation.
- Appliquer des méthodologies pratiques à travers des études de cas et des ateliers interactifs.

2 Programme détaillé

Partie 1 : Apports théoriques en éco-innovation

- Enjeux et définitions associés de l'éco-innovation
- Périmètres d'action
- Mise en œuvre d'un processus d'éco-innovation : étapes (depuis la mise en place du contexte à l'élaboration d'un modèle économique) et outils associés

Partie 2 : Présentation d'outils simples et efficaces en éco-innovation

- Présentation d'outils éprouvés (Issu de EcoTRIZ, EcoASIT, méthode ALIENNOR, matrice éco-fonctionnelle) permettant d'aider les groupes projet à éco-innover de manière systémique sur les enjeux de transitions.

Partie 3 : Présentation et mise en pratique des outils d'éco-innovation

- Mise en application des outils d'éco-innovation à travers un cas d'étude en groupe et discussion collective

3 Organisation de la formation

3.1 Équipe pédagogique

- Votre formateur / formatrice : Benjamin Tyl, (Ingénieur de recherche en éco-conception) à l'APESA
 - Ingénieur de recherche à l'APESA, Benjamin Tyl a débuté sa carrière en éco-conception puis a réalisé un doctorat sur les processus d'éco-innovation. Il travaille à l'étude et la mise en œuvre des outils et des pratiques en éco-conception et éco-innovation (de la génération des idées à leur évaluation et leur maturation). Il a notamment co-développé la méthode d'éco-innovation ALIENNOR (projet de recherche national ANR) pour aider les groupes à éco-innovation de manège systémique.
 - Réalise des formations en éco-innovation auprès de l'ESTIA, Université Technologique de Compiègne, Université de Pau et des Pays de l'Adour, CentraleSupélec, CCI, CBE du Seignanx, ...

3.2 Ressources pédagogiques et techniques

- Méthodes pédagogiques
 - Présentation orale des concepts et outils associés à l'éco-innovation
 - Présentation et analyse collective de cas d'études
- Ressources techniques :
 - Supports de formation transmis pendant et après la formation
 - Supports d'exercice
 - Dossier numérique avec ressources documentaires francophone et anglophone associées à la formation

3.3 Dispositif de suivi de l'exécution de l'évaluation des résultats de la formation

- Evaluation formative : le formateur évalue tout au long de la formation la participation et la réussite des différents exercices.

3.4 Prix

Inter : 1300 € HT / personne

Intra : 3000 € HT

(TVA non applicable, Art. 261.4.4 a du CGI)

4 Autres

4.1 Profils des apprenants

- Toute personne amenée à travailler en lien avec la conception produit et le management de projet d'éco-innovation
- **Nombre de stagiaires : minimum 3 – maximum 20**

4.2 Prérequis

- Connaissances en éco-conception

4.3 Accessibilité et délais d'accès

Accessibilité : n'hésitez pas à nous informer si vous avez des besoins particuliers concernant l'accessibilité de la formation, afin que nous puissions vous proposer des solutions adaptées (rh@apesa.fr).

Délais d'accès : inscription jusqu'à 10 jours avant la formation.

Modalités d'inscription : signature du devis et de la convention de formation.

4.4 Qualité et indicateurs de résultats

- Taux de satisfaction des apprenants : Nouvelle formation 2026

4.5 Contact

laetitia.bielka@apesa.fr, benjamin.tyl@apesa.fr