

Public et prérequis

Chefs de projet

Aucun prérequis

Les objectifs

Identifier les enjeux liés à l'éco-conception
Assimiler les éléments fondamentaux de l'éco-conception
Utiliser les outils d'évaluation environnementale
Démarrer une démarche d'éco-conception

Les méthodes pédagogiques et d'encadrement

Alternance d'apports théoriques, de cas pratiques, de mises en situation
La formation est animée par des formateurs experts, validés par nos équipes pédagogiques et disposant de 5 à 10 années d'expérience dans leur domaine de compétences

Validation et certification

Attestation de formation

Outils pédagogiques

Supports théoriques et réglementaires
Cas pratiques, mises en situations à partir d'exercices concrets
Documents types

Contenu de la formation

Les enjeux de l'éco-conception

Enjeux environnementaux
Enjeux concurrentiels
Enjeux normatifs
Le développement durable

Généralités

Définition
Les 4 niveaux de l'éco-conception
Analyses multi-étapes, multicritères
Le cycle de vie d'un produit

Les normes et réglementation en éco-conception

La déclaration environnementale
Les logos environnementaux et affichage environnemental
La réglementation environnementale et l'éco-conception
Normes ISO/TR 14062 et NF X30-264

RÉFÉRENCE
ENER0011

CENTRES DE FORMATION
Senlis, Saint-Quentin, Amiens

DURÉE DE LA FORMATION
1 jour / 7 heures

ACCUEIL PSH
Formation ouverte aux personnes en situation de handicap. Moyens de compensation à étudier avec le référent handicap du centre concerné.

Les + Promeo

- 60 ans d'existence
- Une communauté de 3 100 alternantes
- 24 000 stagiaires formés par an
- 3 500 entreprises qui nous font confiance
- Un accompagnement personnalisé et un contact dédié
- L'expertise professionnelle de tous nos formateurs
- La diversité des diplômes sous accréditation par des partenaires de renom
- Une pédagogie active
- Des infrastructures technologiques et un environnement stimulant

Méthodologie

Aspect et impact environnementaux

Intégrer les enjeux environnementaux dans la conception

Analyse du cycle de vie

Intégration de l'environnement dans la conception des produits et services

Méthodes d'écoconception

Outils d'écoconception

Modalité d'évaluation

L'évaluation des acquis est réalisée tout au long de la formation au travers de mises en situations et exercices proposés.