L'éco conception

PROMEO

Gestion de l'énergie, QHSE

04/11/2025

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 alternautes
- 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

Amiens - 03 22 54 64 00 Beauvais - 03 44 06 15 20 Compiègne - 03 44 20 70 10 Friville - 03 22 60 20 20 Saint-Quentin - 03 23 06 28 88 Soissons - 03 23 75 65 75

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.

Amiens - 03 22 54 64 00 Senlis - 03 44 63 81 63 Beauvais - 03 44 06 15 20 Soissons - 03 23 75 65 75 Friville - 03 22 60 20 20 Saint-Quentin - 03 23 06 28 88 Compiègne - 03 44 20 70 10