

## Public et prérequis

Chefs de projet

Pas de 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

Évaluation des acquis réalisée tout au long de la formation au travers de mises en situations et exercices