

Public et prérequis

Ingénieur de production, responsable de la chaîne d'approvisionnement, techniciens de maintenance, directeurs de production, responsable qualité, responsable R&D

Aucun pré requis

Les objectifs

Équiper les participants des compétences nécessaires pour comprendre les principes de l'éco-conception et intégrer cette approche dans le processus de conception de produits ou services.

Les méthodes pédagogiques et d'encadrement

Alternance d'apports théoriques, d'études de cas pratiques et de mises en situation. Formation animée par des formateurs experts, validés par nos équipes pédagogiques, disposant de 5 à 10 ans d'expérience dans leurs domaines de compétence. Plateaux techniques comprenant des équipements pluri-technologiques

Modalité d'évaluation

Plusieurs évaluations sont réalisées tout au long de la formation afin que l'apprenant puisse évaluer sa progression. Les situations d'évaluation peuvent être de plusieurs types.

- QCM | Étude de cas | Dossier | Présentation orale | Travaux pratiques | Mise en situation reconstituée
Elles peuvent être individuelles ou collectives.

Modalités d'accès

La formation est accessible aux salariés, alternants ou demandeurs d'emploi
L'accès peut se faire :

- Par la formation continue ou l'alternance (contrat d'apprentissage ou de professionnalisation)
Une évaluation des besoins et des prérequis est réalisée avant l'entrée en formation.

Contenu de la formation

Introduction à l'éco-conception

Concepts clés et enjeux
Impact environnemental des produits

Fondamentaux

Règle des 3R (Réduire, Réutiliser, Recycler)
Approche cycle de vie

RÉFÉRENCE

OINOIN400322

CENTRES DE FORMATION

CHALON-SUR-SAÔNE, DIJON

DURÉE DE LA FORMATION

1 jour

ACCUEIL PSH

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

Les + Formation 21-71

- 682 jeunes formés par an
- 291 contrats d'alternance à pourvoir
- 769 entreprises partenaires
- Accompagnement individualisé
- Diplômes reconnus par l'Etat

- Savoir être, management, sécurité
- Pédagogie innovante (par projets, en îlots, projet Voltaire, Olympiades des métiers)
- Equipement en machines modernes qui préparent aux métiers de demain

3 CENTRES en Bourgogne

Intégration dans la conception

Analyse du Cycle de Vie (ACV)
Cahier des charges environnemental

Outils et méthodes

Choix de matériaux durables
Conception pour le démontage

Cas pratiques

Exemples concrets
Études de cas

Communication responsable

Labels et certifications
Communication environnementale

Atelier pratique

Mise en situation
Application sur un cas réel

Synthèse

Points clés
Transposition en entreprise

Évaluation

QCM
Échanges et feedback

Suite de parcours et passerelles possibles

- Formation ACV (Analyse du Cycle de Vie)
- Management environnemental (ISO 14001)
- Économie circulaire
- Développement durable / RSE
- Ingénierie produit responsable

Métiers - Débouchés

- Ingénieur éco-conception
- Responsable RSE
- Chef de projet développement durable
- Responsable qualité / environnement
- Ingénieur méthodes

Validation et certification

Attestation de formation

Version documentaire

Avril 2026