



EIME DESIGNER

COMMENT RÉALISER L'ANALYSE DU CYCLE DE VIE (ACV)
DE VOS PRODUITS À L'AIDE DU LOGICIEL EIME ?

INTER

INTRA



OBJECTIFS

1. Maîtriser l'évaluation environnementale de vos produits selon la méthodologie de l'Analyse du Cycle de Vie à l'aide du logiciel EIME.
2. Interpréter les résultats de votre évaluation et identifier les axes d'éco-conception de vos produits
3. Exporter les résultats de l'évaluation pour les appliquer
4. Naviguer de façon autonome dans le logiciel EIME

MOYENS PÉDAGOGIQUES

Le formateur sensibilisera les utilisateurs EIME aux principes de l'ACV à l'aide d'exemples.

La maîtrise du logiciel EIME se fera à travers la réalisation d'exercices pratiques génériques développés par le LCIE Bureau Veritas.

MÉTHODES UTILISÉES

Le formateur évalue la progression pédagogique du participant tout au long de la formation au moyen de QCM, mises en situation, travaux pratiques...

PUBLIC

> Nouvel utilisateur EIME. Tout secteur d'activité

€ **PRIX HT**
À partir de 2 200 €

DATES
Sur demande

DURÉE
2 jours (14 heures)

LIEU
LCIE / Site client / Webinar

INTERVENANT
Expert en environnement

PRÉ-REQUIS
Aucun



PARCOURS DE FORMATION

> Comprendre l'Analyse du Cycle de Vie (ACV) : Quoi? Comment? Pourquoi?

- Sensibilisation à l'environnement et à ses enjeux
- Contexte normatif et réglementaire autour de l'Analyse du Cycle de Vie (ACV)
- Les différentes étapes de l'ACV
- Introduction aux applications de l'ACV : communication environnementale, écoconception

> Modéliser le cycle de vie d'un produit avec EIME

- Créer un cas d'étude
- Découvrir la base de données EIME
- Savoir modéliser les briques élémentaires d'une étape de cycle de vie : matière, procédé de fabrication, transport, déchet
- Modéliser l'ensemble des phases du cycle de vie du produit : fabrication, distribution, installation, utilisation et fin de vie
- Vérifier la cohérence de la modélisation

> Analyser les résultats de la modélisation avec EIME

- Analyser et interpréter les résultats environnementaux
- Réaliser des comparaisons d'écoconception