

EIME DESIGNER PERFECTIONNEMENT : PEP ECOPASSPORT - FIN DE VIE ET MODULE D

COMMENT MODÉLISER LA FIN DE VIE ET LE MODULE D D'UN PRODUIT DANS EIME ?

INTER

INTRA

OBJECTIFS

1. Vous permettre d'approfondir vos connaissances de l'outil EIME et du programme PEP ecopassport
2. Optimiser la modélisation de la fin de vie d'un produit
3. Comprendre les enjeux du Module D

MOYENS PÉDAGOGIQUES

En amont de la formation, chaque participant est invité à transmettre ses questions au formateur qui pourra ainsi adapter le contenu aux préoccupations de chacun. A l'issue de la formation, les participants seront en mesure de modéliser la fin de vie et le module D d'un produit conformément au programme PEP ecopassport.

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

> Utilisateur du logiciel EIME. Tout secteur d'activité

€ **PRIX HT**
À partir de 600 €

📅 **DATES**
Intra : sur demande
Inter : 13/03/2026 ou
24/03/2026

🕒 **DURÉE**
1/2 journée (3,5 heures)

📍 **LIEU**
LCIE / Site client / En distanciel

👤 **INTERVENANT**
Expert en environnement

✓ **PRÉ-REQUIS**
Formation ECO 3A & Disposer
d'une licence EIME

PARCOURS DE FORMATION

- > **Optimiser vos modélisations de fin de vie EIME**
 - Les hypothèses de fin de vie du programme PEP ecopassport
 - La base de données ESR
- > **Comprendre et optimiser vos modélisations du module D**
 - Choisir les modules EIME les plus appropriés
 - Optimisation de la modélisation

Pour une formation en intra-entreprise, le programme de formation pourra être adapté selon les questions des utilisateurs. Des exercices EIME spécifiques à l'entreprise pourront être réalisés. Un temps de préparation additionnel sera ajouté au coût de la formation.