

EIME DESIGNER PERFECTIONNEMENT – CARTES ÉLECTRONIQUES

COMMENT MODÉLISER UNE CARTE ÉLECTRONIQUE DANS LE LOGICIEL EIME ?

INTER

INTRA

OBJECTIFS

1. Vous permettre d'approfondir vos connaissances de l'outil EIME et de ses fonctionnalités avancées
2. Optimiser la modélisation des cartes électroniques
3. Répondre de manière personnalisée à toutes les questions techniques que vous vous posez

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 et disposer
d'une licence EIME

PARCOURS DE FORMATION

> Optimiser vos modélisations EIME

- Créer des modèles d'architecture de cartes électroniques
- Utiliser le fichier d'aide au choix des composants

> Améliorer la précision de vos modélisations EIME

- Choisir les modules EIME les plus appropriés
- Connaître les spécificités de la base de données Electrique & Electronique (E&E) de la base CODDE

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.