

EIME DESIGNER PERFECTIONNEMENT – BASE DE DONNÉES CODDE

COMMENT APPROFONDIR SES CONNAISSANCES DE LA BASE DE DONNÉES CODDE ?



OBJECTIFS

1. Vous permettre d'approfondir vos connaissances de la base de données CODDE
2. Optimiser la modélisation de vos cas d'étude avec des données spécifiques
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**
Sur demande

🕒 **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 connaissances en ACV**
 - Mieux comprendre la base de données CODDE
- > **Améliorer la précision de vos modélisations EIME**
 - Choisir les modules EIME les plus appropriés
 - Augmenter l'utilisation de données spécifiques
 - Savoir réagir en cas de données manquantes

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.