

EIME DESIGNER PERFECTIONNEMENT : MICROELEC & NUMÉRIQUE

ACCOMPAGNEMENT ET PERFECTIONNEMENT DE SES CONNAISSANCES DANS LE DOMAINE



OBJECTIFS

1. Perfectionner la compréhension de la base de données MicroElec & Numérique et du logiciel EIME
2. Création/Validation de vos cas d'études existant
3. Evaluation et validation des axes d'écoconception envisagés
4. Se préparer à la revue critique de votre étude ACV

MOYENS PÉDAGOGIQUES

Un questionnaire pédagogique sera envoyé en amont aux participants afin d'ajuster la formation spécifiquement aux besoins de l'entreprise.

Des cas concrets venant de cas d'étude de l'entreprise pourront être étudiés durant la formation.

Une évaluation des acquis sera réalisée en fin de formation.

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

> Bureau d'étude, chef de produits, responsable métier, responsable méthodes, designer, responsable qualité et environnement

€ **PRIX HT**
à définir / nbrs de participants

📅 **DATES**
Sur demande

🕒 **DURÉE**
1 jour (7 heures)

📍 **LIEU**
LCIE / Site client

👤 **INTERVENANT**
Expert en environnement

✓ **PRÉ-REQUIS**
ECO 1D
Pratique de l'ACV >1an
Utilisation d'EIME et de ses bases associées



PARCOURS DE FORMATION

> Se perfectionner sur la Base de données Micro Elec & Numérique

- Utilisation de certains modules (ex : process lithographique ...)
- Support à la création de données

> Créer/Valider un cas d'étude

- Afin de s'assurer de la robustesse de votre ACV, il est nécessaire de vérifier différents paramètres de votre cas d'étude (hypothèses, méthodologie, informations collectées, ...)

> Evaluer et valider les axes d'écoconception

- Pouvoir élaborer des pistes d'amélioration sur votre produit ou service
- S'assurer du non-transfert de pollution des solutions envisagés

> Préparation à la revue critique

- Points à vérifier pour que le rapport d'ACV réponde aux exigences des normes choisies