



ÉLECTRONIQUE

ÉCO-CONCEVOIR SES SYSTÈMES ÉLECTRONIQUES ET SERVICES NUMÉRIQUES ASSOCIÉS / 2 – PERFECTIONNEMENT

OBJECTIFS

Savoir appliquer les fondamentaux de l'éco-conception pour structurer un projet dans l'entreprise.
Cette « formation-action » permet d'acquérir le savoir-faire et les bonnes pratiques pour le développement de produits électroniques pouvant mobiliser des services logiciels utilisateurs.

CONTENU PÉDAGOGIQUE

Le contenu est coconstruit avec l'entreprise pour répondre au mieux à ses besoins et ambitions en matière d'éco-conception.

Retour sur la formation « Module 1 – Les fondamentaux »

Co-réalisation d'un diagnostic de maturité de l'entreprise (le formateur fournit les grilles d'évaluation)

Analyse du Cycle de Vie d'un produit représentatif de la gamme (déroulement du processus et modélisation partielle dans un logiciel Expert)

Mise en place d'outils d'éco-conception à intégrer dans les projets de développement (listes de choix-checklist, trames de spécifications...)

Atelier de structuration du projet (organisation, implication des parties prenantes internes dont la direction, processus, planification, budget...)

Atelier de conduite du changement pour faciliter et réussir l'intégration de l'écoconception dans l'entreprise

Les + de la formation :

Formation sur-mesure pour engager une démarche d'éco-conception au plus près du contexte, besoins et processus de l'entreprise.

Coordonnées

CPE Lyon Formation Continue

Campus Saint-Paul – Bâtiment F • 10, Place des Archives – 69002 LYON

04.72.32.50.60



DURÉE

2 jours
14 heures



SESSIONS

- 20 et 21 novembre 2024 en présentiel à Lyon



FRAIS D'INSCRIPTION (DÉJEUNER INCLUS)

1 250 € HT



PRÉREQUIS & PUBLIC CONCERNÉ

Chefs de projets, ingénieurs et techniciens, développeurs de produits électroniques et applications logicielles associées, chefs d'entreprises, directeurs R&D et industriels. Connaissances générales en conception électronique.