

Le métier de **CHEF DE PROJET ECOCONCEPTION**

L'industrie de la Plasturgie et des Composites

Le chef de projet écoconception pilote et coordonne des projets visant à concevoir des produits respectueux de l'environnement, depuis leur conception jusqu'à leur fin de vie. Il intègre des critères de durabilité, de recyclabilité et de réduction des impacts environnementaux dans le développement des produits. Son rôle est essentiel pour aider les entreprises à répondre aux enjeux environnementaux et aux attentes croissantes des consommateurs en matière de développement durable.



Le métier de CHEF DE PROJET ECO-CONCEPTION

Ce qu'il faut savoir-faire :

- Gestion de projet : Planifier, organiser et suivre les projets d'écoconception, en respectant les délais, les budgets et les objectifs de durabilité.
- Analyse du cycle de vie : Réaliser des ACV pour évaluer les impacts environnementaux des produits et identifier des pistes d'amélioration.
- Conception durable : Intégrer des principes de conception durable dès les phases initiales du développement de produits.
- Innovation et optimisation : Proposer des solutions innovantes pour réduire l'impact environnemental des produits.
- Veille réglementaire et technologique : Se tenir informé des évolutions réglementaires et des normes environnementales.

Les savoir-être essentiels :

- Sensibilité environnementale : Avoir une forte conscience écologique et un engagement pour le développement durable.
- Rigueur et méthode : Conduire les projets de manière structurée et précise, en respectant les normes et les procédures.
- Esprit d'analyse : Analyser les impacts environnementaux et proposer des solutions techniques adaptées.
- Collaboration et communication : Travailler en étroite collaboration avec les équipes de conception, de production et de marketing, et communiquer efficacement les enjeux environnementaux.



QUELQUES FORMATIONS

Licence pro ECMP
Master MPEC
CQP THSE - Technicien en Hygiène,
Sécurité, Environnement



ÉVOLUTIONS POSSIBLES

Responsable HSE
Chef de projet HSE

LES +

Impact positif : Contribuer activement à la réduction des impacts environnementaux et à la promotion du développement durable.

Diversité des projets : Travailler sur une grande variété de projets et de défis techniques et environnementaux.

Responsabilité et autonomie : Avoir un rôle clé dans la stratégie de durabilité de l'entreprise.

Environnement stimulant : Collaborer avec des équipes pluridisciplinaires et travailler avec des technologies avancées en matière d'écoconception.