



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-mecanique-ecoconception-f-h>

Ingénieur mécanique écoconception F/H

Description

Directement rattaché au pôle performance industrielle durable de notre client, un grand laboratoire d'études mécaniques, vous prendrez en charge des sujets en lien avec l'écoconception, l'analyse du cycle de vie et la création de données d'impact environnemental dans le cadre d'actions de R&D.

Plus précisément, vos tâches opérationnelles seront :

- Réaliser l'évaluation des impacts environnementaux de différents projets industriels en suivant les méthodologies d'ACV et dans le respect des normes ISO 14040 et ISO 14044
- Contribuer à la réalisation de projets marchands dans le domaine de l'écoconception, l'analyse de cycle de vie (ACV) et la réalisation des fiches de déclaration environnementale et sanitaire (FDES)
- Accompagner les parties prenantes autour des questions de durabilité et en rapport au règlement Ecodesign for Sustainable Products Regulation (ESPR)
- Intégrer l'écoconception dans les pratiques des industriels, en déployant les méthodes et outils développés en interne (NF EN 16524, Eco design Studio)
- Accompagner et conseiller les industriels grâce aux leviers d'écoconception

Des déplacements ponctuels peuvent être effectués dans le cadre de la mission.

Qualifications

Diplômé d'un BAC +5 en mécanique avec une spécialisation en écoconception, vous possédez une expérience d'au moins 2 ans sur un poste similaire.

Vous faites preuve d'autonomie, de rigueur, d'aisance verbale et rédactionnelle et appréciez le travail en équipe. La curiosité scientifique est également une qualité attendue.

Les atouts nécessaires :

- Savoir réaliser des ACV complexe ou simplifiée
- Savoir réaliser des FDES
- Connaissances des référentiels, réglementations et normes de référence en termes d'écoconception et écodesign (ISO 14040 – 14044, ESPR, NF EN 16524 ...)
- Maitrise du logiciel Sima Pro
- Avoir réalisé des sensibilisations à l'écoconception

Organisme employeur

AVNIR Environment

Type de poste

Temps plein

Secteur

INGÉNIERIE, ÉTUDES
TECHNIQUES

Lieu du poste

42218, ST ETIENNE, ST ETIENNE, France

Salaire de base

35000 € - **Salaire de base**
45000 €

Date de publication

14 janvier 2026 à 20:03

Valide jusqu'au

13.02.2026