



<https://latribunelibre.com/emploi/responsable-normes-et-performances-environnementales-f-h>

## Responsable Normes et Performances Environnementales F/H

**Organisme employeur**  
Philia RH

### Description

Vous souhaitez jouer un rôle clé dans la transition environnementale d'un acteur industriel ? Rejoignez une entreprise en pleine évolution, où vous piloterez la veille et l'application des normes liées aux performances environnementales des produits.

**Type de poste**  
Temps plein

**Secteur**  
FABRICATION DE PORTES ET FENÊTRES EN MÉTAL

### Vos missions principales :

- Réaliser, mettre à jour et suivre l'analyse du cycle de vie (ACV) des produits pour l'obtention de fiches FDES et PEP
- Assurer la veille réglementaire et normative relative aux performances environnementales des produits industriels (bâtiment – moteurs et volets)
- Accompagner l'entreprise dans l'évolution normative : marquages CE, déclaration de performance DoP, renouvellement des avis techniques
- Organiser et suivre les démarches de certification environnementale (NF, FDES, PEP, etc.)
- Participer à des commissions d'élaboration de normes et défendre les intérêts de l'entreprise
- Surveiller les évolutions technologiques et les brevets en lien avec l'activité

**Lieu du poste**  
68224, MULHOUSE, MULHOUSE, France

**Salaire de base**  
40000 € - **Salaire de base**  
75000 €

**Date de publication**  
12 janvier 2026 à 10:03

**Valide jusqu'au**  
11.02.2026

### Qualifications

- Formation supérieure Bac+5 (ingénieur, master) dans le domaine de l'environnement, de la qualité, du bâtiment ou discipline connexe
- Expérience significative (3 ans minimum) dans la veille, la gestion et le suivi normatif sur les performances environnementales des produits industriels
- Maîtrise souhaitée des référentiels : ACV, FDES, PEP, certifications NF/CE/ISO, réglementation européenne et française
- Qualités d'analyse, rigueur documentaire et esprit de synthèse
- Bonnes capacités de communication pour intervenir en commission technique