



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-packaging-f-h-6>

## Ingénieur packaging F/H

### Description

*[Rejoignez Alco Engineering en tant qu'Ingénieur Packaging (F/H)]*

**Vous êtes passionné(e) par l'innovation dans le domaine des emballages ? Vous voulez transformer les défis techniques, environnementaux et réglementaires en solutions concrètes ? Prenez part à des projets ambitieux chez Alco Engineering, où vos idées et votre expertise influenceront directement l'avenir de l'industrie agroalimentaire !**

En tant qu'Ingénieur Packaging, vous occuperez une position essentielle dans le développement et l'optimisation des solutions d'emballages destinées à préserver la qualité des produits tout en répondant à des enjeux économiques et environnementaux cruciaux. Votre mission principale : innover et accompagner nos clients pour trouver des solutions d'emballages performantes, durables et conformes.

### Vos responsabilités clés :

- Concevoir et développer des solutions packaging en suivant un processus rigoureux : création, prototypes, essais sur lignes industrielles et mise en œuvre opérationnelle.
- Animer le dialogue avec les fournisseurs, dont vous serez l'interlocuteur(trice) principal(e), afin de garantir un alignement parfait entre leurs capacités et les attentes techniques des projets.
- Répondre aux enjeux qualité en identifiant et en corrigeant les anomalies : analyse des dysfonctionnements packaging, mesure des impacts et mise en place de plans d'action prioritaires.
- Assurer la conformité réglementaire : vous serez le garant du respect des normes applicables tout en répondant aux exigences spécifiques des clients.
- Former les équipes internes sur les bonnes pratiques liées au packaging et à leur intégration dans le processus industriel.
- Anticiper les besoins en proposant des solutions disruptives et futuristes face à un marché en pleine mutation, particulièrement dans le contexte environnemental actuel.

**Ce poste, basé chez nos clients à travers la France, nécessite une mobilité nationale flexible. Par exemple, vous pourriez intervenir 6 mois à Rouen, puis 6 mois à Strasbourg, avant de contribuer à d'autres projets stratégiques.**

### Qualifications

**Ce poste s'adresse à des experts passionnés et ambitieux.**

- Vous êtes diplômé(e) d'un Bac +5 (type école d'ingénieur) avec une

### Organisme employeur

ALCO ENGINEERING

### Type de poste

Temps plein

### Secteur

CONSEIL EN SYSTÈMES ET LOGICIELS INFORMATIQUES

### Lieu du poste

France

### Salaire de base

48000 € - **Salaire de base**  
58000 €

### Date de publication

26 septembre 2025 à 13:13

### Valide jusqu'au

22.10.2025

spécialisation en packaging, matériaux ou ingénierie industrielle, et avez une expérience significative d'au moins 3 ans dans le développement emballage, de préférence en agroalimentaire.

- Vous maîtrisez les principes techniques des emballages et du conditionnement industriel, ainsi que leur impact environnemental et économique.
- Votre relationnel est votre point fort : collaboratif(ve), vous savez communiquer efficacement avec différents interlocuteurs (clients, fournisseurs, équipes internes).
- Vous êtes un(e) véritable force de proposition : pragmatique, curieux(se) et autonome, vous savez innover tout en apportant des solutions techniques solides.
- Vous avez un excellent sens de l'organisation avec une rigueur analytique remarqué(e).
- Vous avez une bonne maîtrise de l'anglais technique (oral et écrit), habileté qui vous permet de travailler dans des environnements multinationaux.

#### **Vos forces clés:**

- Débrouillard(e) et « faiseur/faiseuse », vous avancez concrètement sur vos projets, quitte à ajuster en chemin.

Votre créativité et votre ambition vous poussent à chercher des solutions toujours plus innovantes aux défis packaging de demain.