



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-detudes-rd-f-h>

## Ingénieur d'études R&D F/H

### Description

**Titre du poste :** Ingénieur Recherche et Développement

**Lieu :** secteur Nancy, France

**Type de contrat :** CDI

**Description de l'entreprise :** ARJEKA est une entreprise de conseil en ingénierie dynamique, éco-responsable et transparente. Nous mettons l'humain au cœur de nos projets et valorisons les talents pour accompagner et accroître le potentiel technique de nos partenaires.

### Missions principales :

- Modéliser et évaluer les processus industriels dans le domaine du génie chimique, appliqué à la chimie inorganique.
- Concevoir et superviser des pilotes semi-industriels au sein du centre de recherche, ainsi qu'occasionnellement à l'étranger sur les sites du partenaire ou chez leurs clients.
- Identifier les technologies innovantes les plus prometteuses en réponse aux défis environnementaux et sociétaux.
- Superviser une équipe de pilotes composée de techniciens expérimentés dans les domaines du génie chimique et du génie des procédés.

### Relations de travail internes/externes :

- **Internes :** Collaboration avec les équipes de recherche, de développement et de production.
- **Externes :** Interaction avec les clients, les fournisseurs et les partenaires technologiques.

### Responsabilités exercées et latitude d'action :

- **Responsabilités :** Gestion complète des projets de recherche et développement, coordination des équipes et supervision des pilotes.
- **Latitude d'action :** Autonomie dans la gestion des projets et la prise de décisions techniques.

### Qualifications

#### Compétences techniques :

- Diplôme en ingénierie spécialisé en génie des procédés ou génie chimique, ou équivalent.
- Expérience pertinente en bureau d'études industriel, de préférence.

**Organisme employeur**  
ARJEKA

**Type de poste**  
Temps plein

**Secteur**  
INGÉNIERIE, ÉTUDES  
TECHNIQUES

**Lieu du poste**  
54395, NANCY, NANCY, France

**Salaire de base**  
45000 € - **Salaire de base**  
55000 €

**Date de publication**  
29 août 2024 à 15:02

**Valide jusqu'au**  
28.09.2024

- Utilisation de logiciels de conception tels qu'AutoCAD, Navisworks, Solidworks.
- Connaissance des systèmes numériques tels que Deltav Emerson ou Siemens.
- Expérience des phases de sécurité des procédés (méthode HAZOP ou équivalent).

**Qualités personnelles :**

- Autonomie.
- Capacité à communiquer efficacement.
- Esprit collaboratif.