



<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,
TECHNIQUES

ÉTUDES

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.