

# PROJETEURS (H/F) Epinal, Grand-est

Implanté dans une trentaine de pays et comptant plus de 8300 collaborateurs dans le monde, le Groupe Fives (CA 2016 : 1 718 millions d'€) offre de solides perspectives de carrières dans tous les métiers de l'ingénierie.

Fives Cryo, l'une de ses filiales basée à Epinal (88) compte parmi les leaders mondiaux dans la conception et la fabrication d'échangeurs thermiques pour le traitement industriel des gaz.

Dans le cadre du développement de notre Bureau d'Etudes, constitué d'une équipe de 30 personnes, nous recherchons des

## PROJETEURS (H/F)

## Votre mission :

Les échangeurs de chaleur en aluminium brasés sont des structures complexes soumises à des changements de pression et de température. Ces appareils sont souvent assemblés entre eux par le biais de tuyauteries.

Vous serez chargés notamment de réaliser des plans d'ensemble d'appareils à pression et la documentation nécessaire à la réalisation d'un équipement (achats, contrôle, client, fabrication, sous-traitance,...).

Vous serez sous la responsabilité du responsable études.

# Votre Profil :

Formation initiale BTS CPI / MAI ou équivalent ou Bac +3 avec des connaissances en dessin industriel (Autocad et Solidworks), et connaissance des logiciels bureautique (Suite Office).

Bon niveau d'Anglais technique.

La connaissance de SAP est un plus.

Aptitudes au travail en équipe, réactivité, sérieux et rigueur sont autant de qualités dont vous devrez faire preuve.

## Conditions d'emploi :

Postes à pourvoir basés à Golbey 88 (EPINAL) en CDD de 6 mois pouvant déboucher sur un CDI.

Si vous souhaitez vous investir dans un environnement dynamique, de dimension internationale et participer directement à l'évolution de l'entreprise, adressez votre candidature en cliquant sur \"Répondre à l'annonce\"

#### Référence

19011710137

## Date de publication

17/01/19

## **Entreprise**

Fives Cryo

#### Région

Grand-est

# Ville

Epinal

#### Secteur

Analyses, Mesures Et Sondages

## Type de contrat

- Temps plein
- CDD