



<https://latribunelibre.com/emploi/chef-de-projet-tuyauterie-f-h-24>

Chef de projet tuyauterie F/H

Description

Pour le compte de l'un de nos clients, nous recherchons un(e) Chef de projet tuyauterie F/H

Vos missions :

- Centraliser l'information à partir des besoins récapitulés dans un cahier des charges, participer éventuellement à l'élaboration et à la rédaction du projet
- Définir les périmètres du projet et les objectifs à atteindre : performances, qualité, délai, coûts..
- Consulter et vérifier la faisabilité du projet en trouvant les solutions avec les ressources disponibles
- Définir les ressources nécessaires et estimer le temps requis et négocier le budget
- Sélectionner les prestataires et fournisseurs éventuels avec l'appui du service ACHAT
- Piloter avec la vision d'ensemble du projet, orienter et faire travailler les différents services
- Gérer le temps et le planning
- Anticiper les risques, les points critiques, faire des revues périodiques afin de faire valider les étapes, vérifier les avancements, résoudre les problèmes, rediscuter des évolutions nécessaires, prendre les décisions ou les faire remonter, communiquer avec les donneurs d'ordre.
- Respecter les procédures et consignes

Qualifications

- Profil intermédiaire avec minimum 4 ans d'expériences dans la tuyauterie industrielle et bonne connaissance dans le nucléaire
- Habilitation nucléaire à jour si possible

Information Complémentaire :

Déplacements négociables en GD régional, départemental, national ou en local suivant les opportunités. Chaque mobilité sera étudiée lors de l'entretien téléphonique.

Si vous correspondez à ce profil et que souhaitez mettre à profit et développer votre expérience au sein d'une entreprise à taille humaine : **REJOIGNEZ-NOUS !**

Organisme employeur
SYSTEA

Type de poste
Temps plein

Secteur
INGÉNIERIE, ÉTUDES
TECHNIQUES

Lieu du poste
69381, LYON 01, LYON, France

Salaire de base
45000 € - **Salaire de base**
50000 €

Date de publication
19 octobre 2025 à 21:08

Valide jusqu'au
18.11.2025