



<https://latribunelibre.com/emploi/lead-calcul-tuyauterie-f-h>

Lead Calcul Tuyauterie F/H

Description

La mission consiste à réaliser les calculs de flexibilité nécessaires au dimensionnement des réseaux de tuyauterie incluant leur supportage ainsi qu'à coordonner les activités de calcul d'un ou plusieurs Calculateurs et vérifier que les calculs réalisés sont conformes aux règles métier et aux exigences de qualité et de délai du client.

RESPONSABILITES PRINCIPALES :

1. Analyser les données d'entrée du projet ;
2. Évaluer la charge totale liée au projet et construire un planning détaillé des envois de livrables en concertation avec le Lead Design (cohérence avec les besoins du projet) et son Responsable Pôle (cohérence de la charge totale de l'équipe et besoins en sous-traitance) ;
3. Faire les demandes de travaux à l'équipe des Calculateurs, suivre la réalisation des livrables et valider les travaux ;
4. Réaliser les calculs de flexibilité de tuyauterie sur le même périmètre qu'un Calculateur ;
5. Analyser les demandes de modifications et évaluer les impacts en concertation avec le Lead Design ;
6. Proposer des solutions de validation et/ou de renforcement des systèmes en conformité avec les codes et réglementations ainsi qu'avec les standards et exigences de design de GTT ;
7. Contrôler les indicateurs qualité du projet et présenter l'avancement du projet à des acteurs internes (hiérarchie et lead design) ;
8. Mettre en forme et transmettre les connaissances métier en alimentant la base documentaire et en formant les nouveaux arrivants ;

Qualifications

Vous avez un Bac +5, Ingénieur ou en étude universitaire avec une spécialisation en Mécanique. Vous disposez d'une expérience de 3 ans minimum dans un poste similaire.

COMPÉTENCES SIGNIFICATIVES :

1. Compétences techniques :

- Calcul de flexibilité de tuyauterie
- Environnement GNL et cryogénie
- Logiciel de calcul de flexibilité tuyauterie : CAESAR II
- Anglais technique

2. Compétences humaines :

Organisme employeur
RECING

Type de poste
Temps plein

Secteur
INGÉNIERIE, ÉTUDES
TECHNIQUES

Lieu du poste
78575, ST REMY LES
CHEVREUSE, ST REMY LES
CHEVREUSE, France

Salaire de base
35000 € - **Salaire de base**
50000 €

Date de publication
23 août 2024 à 19:01

Valide jusqu'au
22.09.2024

- Capacité à travailler en équipe
- Capacité d'analyse, de synthèse et de reporting
- Rigueur et organisation
- Sens du relationnel