



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

chef de projet thermique F/H

Description

Dans le cadre du développement de notre activité mécanique, nous sommes actuellement à la recherche d'un.e chef.fe de projets thermique.

Vos principales missions seront :

- Réaliser les ébauches, schémas de pièces, systèmes, sous-ensembles ou ensembles à l'aide de logiciels de modélisation
- Participer aux appels d'offres, à la préparation et à la négociation des contrats
- Organiser le déroulement du projet et assurer son planning
- Identifier les contraintes de dimension, les limites fonctionnelles et physiques
- Concevoir les prototypes
- Analyser les solutions techniques, en veillant à la qualité, à la Maîtrise des coûts et délais
- Participer à la mise au point des prototypes puis à l'industrialisation
- Veiller au respect de la sécurité industrielle et à la conformité aux réglementations
- Actualiser les bases de données référentielles ou les banques de données techniques
- Identifier la demande du client et élaborer un cahier des charges (rapport technique)
- Etudier la faisabilité du projet et élaborer des propositions techniques
- Réaliser des avant-projets d'étude en respectant les caractéristiques et contraintes du projet (conception 3D des solutions et/ou évolutions techniques)
- Suivre et contrôler l'avancement technique et la conformité contractuelle des études
- Vérifier et valider les études
- Réaliser un suivi technique pour les chiffrages
- Apporter une assistance technique aux différents services, aux clients et autoriser les dérogations
- Animer les réunions de projets méthodes et lancement
- Suivre la fabrication des commandes
- Assister aux essais
- Faire le suivi de la constitution des dossiers constructeurs
- Recevoir les Organismes notifiés pour les équipements soumis aux directives : PED...
- Vérifier et analyser les plans en retour de fabrication pour modification
- Etablir le REX technique et financier du projet

Organisme employeur

DAVIDSON LYON

Type de poste

Temps plein

Secteur

INGÉNIERIE,
TECHNIQUES

ÉTUDES

Lieu du poste

42218, ST ETIENNE, ST
ETIENNE, France

Date de publication

16 octobre 2025 à 15:06

Valide jusqu'au

15.11.2025

Qualifications

- Vous êtes titulaire d'un Bac +5 en mécanique, génie industriel / CVC ou expérience significative sur un poste similaire
- Vous avez de bonnes connaissances du milieu industriel
- Vous maîtriser Solidworks
- Vous avez de bonnes connaissances en conception mécanique