



<https://latribunelibre.com/emploi/projeteur-bureau-etude-f-h-2>

Projeteur Bureau Etude F/H

Description

Rattaché(e) au Responsable du Bureau d'Études, vous intervenez sur des projets de conception d'équipements mécaniques complexes, de la phase d'avant-projet jusqu'à la mise en fabrication.

À ce titre, vos principales missions sont les suivantes :

- Analyse des cahiers des charges clients et des données techniques d'entrée
- Conception de nouveaux produits et évolution de l'existant
- Élaboration des principes constructifs
- Réalisation des notes de calculs et participation aux analyses de risques
- Modélisation 3D, réalisation des plans, nomenclatures et dossiers techniques (SolidWorks)
- Participation aux revues de conception
- Recherche et validation de solutions techniques avec les fournisseurs et sous-traitants
- Contribution à l'amélioration continue et à l'évolution des produits
- Support technique aux équipes commerciales en phase d'avant-vente
- Participation aux projets de R&D
- Contribution à la gestion et à l'optimisation des données techniques (PDM)

Qualifications

Profil recherché

Formation Bac+2 à Bac+5 à dominante mécanique

Expérience minimum de 5 ans en Bureau d'Études mécanique

Maîtrise de SolidWorks

Solides connaissances en résistance des matériaux et ensembles mécano-soudés

Organisme employeur

FLUID CONTROL EUROPE - FCE

Type de poste

Temps plein

Secteur

COMMERCE DE GROS
(COMMERCE
INTERENTREPRISES) DE
FOURNITURES ET
ÉQUIPEMENTS INDUSTRIELS
DIVERS

Lieu du poste

42218, ST ETIENNE, ST
ETIENNE, France

Date de publication

6 janvier 2026 à 18:03

Valide jusqu'au

05.02.2026

Bonne maîtrise de la cotation ISO/GPS

La connaissance des standards API, ASME, ASTM est un atout

Anglais technique indispensable

Rigueur, autonomie, capacités d'analyse et de synthèse

Esprit d'équipe, sens du client et implication professionnelle