



<https://latribunelibre.com/emploi/charge-de-projets-f-h-13>

Chargé de projets F/H

Description

Vous recherchez de l'autonomie et de la polyvalence ?

La satisfaction client est au cœur de vos priorités ?

Rejoignez-nous afin d'accompagner notre croissance sur les marchés porteurs

Rattaché au Bureau d'Etudes et à votre responsable, vos missions s'articuleront autour de deux composantes :

Chargé d'études :

- À partir du cahier des charges, vous piloterez la conception technique et documentaire du projet pour garantir la satisfaction de nos clients
- Vous contribuerez à la réalisation des études et à l'élaboration des définitions techniques (conceptions 2D/3D mécaniques, schémas PID, analyses fonctionnelles, documentations et calculs) nécessaires à la fabrication et à l'installation sur le chantier
- Vous intégrerez les équipements de nos fournisseurs dans la conception de nos machines tout en restant informé des dernières innovations technologiques
- Vous définirez les axes de développement et d'évolution techniques pour élargir notre gamme de machines

Chargé de projets :

- Vous serez responsable du pilotage des projets en veillant aux objectifs de coût, qualité, délais, sécurité et satisfaction client
- Vous prendrez les décisions techniques dans l'intérêt de l'entreprise
- Votre mission englobera également le rôle clé de coordination avec les différents services associés afin d'assurer le bon déroulement des interventions selon les plannings établis
- En collaboration avec le service Administration Des Ventes (ADV), vous déclencherez les avancements et facturations relatifs aux projets sous votre responsabilité
- Enfin, vous participerez activement au retour d'expérience ainsi qu'au transfert de dossiers pour assurer un suivi SAV/maintenance efficace

Qualifications

Organisme employeur
MONTANIER

Type de poste
Temps plein

Secteur
FABRICATION D'AUTRES
MACHINES SPÉCIALISÉES

Lieu du poste
49002, ALLONNES, ALLONNES,
France

Date de publication
28 octobre 2025 à 10:03

Valide jusqu'au
27.11.2025

- Diplôme niveau Ingénieur, Master II BAC+5 ou BAC+2/3 avec une solide expérience
- Disponibilité pour des déplacements professionnels ponctuels
- Maîtrise opérationnelle des logiciels CAO/DAO tels AutoCAD / Inventor ou SolidWorks...
- Rémunération ajustée selon profil