



<https://latribunelibre.com/emploi/chef-de-projet-bureau-detudes-serrurerie-f-h-3>

Chef de Projet Bureau d'Etudes Serrurerie F/H

Description

Sous la responsabilité du Responsable Bureau d'Études, vos principales missions consisteront à :

- Concevoir et faire évoluer mécaniquement et physiquement les produits et sous-ensembles dans un objectif de développement commercial et d'innovation en fonction des besoins des clients, des contraintes économiques et organisationnelles tout en respectant les normes de sécurité, d'environnement et de propriété intellectuelle ;
- Planifier, piloter et coordonner les activités liées à ses projets selon le processus défini en tenant compte de leur faisabilité et de leur rentabilité ;
- Analyser et évaluer la pertinence des solutions techniques et / ou économiques proposées par les fournisseurs suite aux consultations ;
- Participer au suivi de la fabrication des projets et faire réaliser les prototypes des produits ;
- Spécifier les produits, sous-ensembles et composants ;
- Comparer et analyser budgétairement les différentes solutions possibles ;
- Mesurer le retour sur investissement des solutions techniques ;
- Identifier, mesurer et analyser les risques liés au déroulement des projets et proposer des mesures préventives ;

Organisme employeur
MANPOWER FRANCE

Type de poste
Temps plein

Secteur
ACTIVITÉS DES AGENCES DE TRAVAIL TEMPORAIRE

Lieu du poste
80360, FRESSENNEVILLE,
FRESSENNEVILLE, France

Date de publication
21 décembre 2025 à 20:04

Valide jusqu'au
20.01.2026

- Participer aux réunions et en animer sur ses projets affectés ;
- Contribuer aux démarches de certifications des nouveaux produits ou sous-ensembles ;
- Assurer une veille technique et technologique sur son périmètre concernant les produits de serrurerie.

Qualifications

Titulaire d'une formation de niveau BAC + 2 à 5 dans les domaines de la conception, du développement produit, de la qualité, de la mécanique ou encore de la production.

Une expérience acquise dans un poste similaire et dans un environnement industriel ;

Des connaissances développées des concepts, outils et méthodes liés à la conception des produits ;

Des aptitudes à effectuer la veille technique et technologique ;

Une bonne vision du cycle de vie d'un produit ;

Une fibre technique développée et un goût prononcé pour les produits de la serrurerie ;

Une bonne maîtrise des outils informatiques (Pack Office/CAO) et du fonctionnement d'un ERP ;

Un bon relationnel ainsi qu'un goût prononcé pour le travail en équipe et la communication ;

Une capacité à prendre du recul et à gérer plusieurs missions en parallèle selon un planning contraint ;

Proactif(ve), méthodique, dynamique, autonome, agile, consciencieux(se), organisé(e) et rigoureux(se).

.