



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-projet-mecanique-f-h-8>

## Ingénieur Projet Mécanique F/H

### Description

#### Description

Dans le cadre de son développement, la société recherche un **Ingénieur Projet Mécanique H/F** en CDI (39h) pour renforcer son équipe et participer activement à sa croissance.

#### Missions

En tant qu'Ingénieur Projet, vous jouez un rôle central dans la relation client, de la compréhension du besoin jusqu'à la mise en production des équipements.

#### Vos missions principales :

- Analyser la problématique technique du client/prospect (cahier des charges si existant).
- Définir les spécificités fonctionnelles du besoin et proposer des solutions techniques adaptées.
- Rédiger et présenter l'offre technique et commerciale.
- Être l'interlocuteur privilégié du client tout au long du projet.
- Coordonner les échanges entre les différentes équipes internes (BE, production...) et le client.
- Suivre la réalisation des projets, les plannings et organiser les FAT avec les clients.
- Accompagner le projet jusqu'à la mise en production chez le client.

#### Package

- CDI 39h basé à Saint-Priest.
- Déplacements ponctuels à prévoir.
- Rémunération attractive selon profil et expérience. 38 / 45 k
- Environnement dynamique offrant autonomie, responsabilités et perspectives d'évolution.

#### Les plus

- Une entreprise innovante et en pleine croissance dans le secteur de la machine spéciale.
- Une forte proximité avec les clients, en France et à l'international.
- Un rôle clé, mêlant technique, relationnel et gestion de projet.
- Une équipe passionnée, à taille humaine, dans un environnement collaboratif et stimulant.

#### L'avis de notre expert **Samy HUOT**

Rejoindre notre partenaire, c'est intégrer une entreprise innovante et tournée vers l'avenir, où chaque projet est un défi technique passionnant.

Vous aurez l'opportunité d'évoluer dans un rôle stratégique et transversal, au contact direct des clients, et de contribuer à des réalisations à fort impact dans les secteurs de l'automobile et de l'énergie.

**Organisme employeur**  
EFFEKTIV

**Type de poste**  
Temps plein

**Secteur**  
CONSEIL POUR LES AFFAIRES  
ET AUTRES CONSEILS DE  
GESTION

**Lieu du poste**  
69290, ST PRIEST, ST PRIEST,  
France

**Salaire de base**  
38000 € - **Salaire de base**  
45000 €

**Date de publication**  
23 septembre 2025 à 21:16

**Valide jusqu'au**  
23.10.2025

## **Qualifications**

Diplôme d'ingénieur en mécanique.

Minimum 3 ans d'expérience en tant qu'ingénieur chargé d'affaires / chargé d'études dans un environnement technique.

Maîtrise de l'anglais impérative ; une troisième langue (allemand, chinois, italien, espagnol...) serait un atout.

Rigueur, organisation, anticipation et curiosité technique.

Excellentes qualités relationnelles et sens du résultat.

Autonomie et proactivité pour identifier des opportunités et proposer des solutions pertinentes.

**REF: EFV/2023**