



<https://latribunelibre.com/emploi/chef-de-projets-conception-mecanique-f-h>

## Chef de projets (conception mécanique) F/H

### Description

**Vous avez envie de changement ? Nous vous proposons de rejoindre une société reconnue pour son travail de qualité, son bon vivre ensemble et qui continue de croître à travers des projets en phase avec le marché et les attentes de ses clients.**

- Est-ce que vous souhaitez travailler dans un univers technique au sein d'une industrie leader dans les projets sur-mesure ?
- Est-ce que vous souhaitez une double casquette : à la fois technique et projet ?
- Est-ce que vous souhaitez être en relation avec l'ensemble des acteurs intervenant sur la conception, que ce soit sur le terrain, comme dans les bureaux, en interne comme en externe de la société (clients, fournisseurs)
- Est-ce que vous souhaitez gérer en simultanées des projets de quelques centaines de milliers à plusieurs millions d'euros ?
- Est-ce que vous souhaitez évoluer et continuer d'apprendre dans un environnement où tout se passe au même endroit et qui continue de croître ? Très peu voir aucune sous-traitance en fonction des projets, conception et réalisation sur le même site, croissance à deux chiffres...

**Notre client, dans le cadre de sa forte croissance reconnue, recrute un Chef de projets (conception mécanique) F/H**

- **Activité :** machine spéciale
- **Lieux :** siège (usine et bureau)
- **Rattachement :** N+1 Responsable de pôle, N+2 Direction Technique, N+3 Direction
- **Contexte :** création de poste, business en croissance
- **Rémunération :** rémunération fixe à partir de 45k/an (ou plus) + primes + avantages financiers et en nature (13ème mois, intéressements et participation, CE, ticket restaurant, télétravail)
- **Vous serez amené à être en contact avec :** clients, fournisseurs, commerce, avant-projet, bureau d'études, opérations (usinage, achats, approvisionnements, montage), service client

### Quelles sont vos missions ?

1. Piloter les aspects Coût, Qualité et Délai de plusieurs projets simultanés de machines, de périphériques ou de sous-ensembles techniques
2. Coordonner les équipes internes et assurer le suivi de la commande dans le but de satisfaire la demande du client.

### Organisme employeur

Industrie

### Type de poste

Temps plein

### Secteur

CONSEIL POUR LES AFFAIRES  
ET AUTRES CONSEILS DE  
GESTION

### Lieu du poste

27056, BERNAY, BERNAY, France

### Salaire de base

40000 € - **Salaire de base**  
60000 €

### Date de publication

7 septembre 2024 à 17:02

### Valide jusqu'au

07.10.2024

## Quelles sont les compétences nécessaires ?

- Suivre et gérer l'évolution de plusieurs projets en simultané
- Vérifier la cohérence de la commande par rapport au besoin du client et à la faisabilité (expertise technique)
- Établir le planning projet en prenant compte de la charge globale des services impliqués
- Estimer les coûts à engager pour la réussite du projet
- Maintenir un niveau de marge défini à la prise de la commande
- Analyser la faisabilité des spécifications clients ou cahiers des charges, fournis par le client (français et anglais)
- Définir et valider les projets dans les outils appropriés avant tout travail interne sur le projet
- Définir les risques du projet
- Informer le client de l'avancement de son projet et des éventuelles dérives
- Assurer la conformité des éléments livrées par rapport à la commande
- Appliquer la réglementation sécurité et normes CE
- Préparer et participer aux tests (internes, réceptions client, FAT, SAT) dynamiques et procéder à leur validation
- Suivre l'installation des équipements sur site client jusqu'à la SAT
- Accompagner les services clientèle en cas de besoin après réception client (SAT)
- Piloter des missions transversales (suivi compte client spécifique, développement de nouveaux produits, amélioration des outils de travail, analyse de la valeur )

## Qualifications

- Vous justifiez d'une expérience de performance similaire et au sein d'un environnement comparable
- Votre anglais est courant
- Vous êtes capable de gérer plusieurs projets en simultanés