



<https://latribunelibre.com/emploi/chef-de-projet-mecanique-f-h-104>

## Chef de projet mécanique F/H

### Description

#### Vos missions :

- Superviser et gérer les moyens (organisationnels, techniques, humains et matériel) de ses unités
- Planifier, organiser, diriger et contrôler les différentes activités de production
- Établir les plans de charge (quantités, temps, délai) pour les différentes machines, dans le respect des commandes clients
- Définir et analyser les principaux indicateurs de performance pour évaluer le bon fonctionnement de ses unités
- Identifier les principaux leviers d'action pour optimiser la production (capacité de production, qualité, ressources humaines)
- Garantir de la productivité des équipes mais aussi du bon fonctionnement de la chaîne de production : fabrication, qualité, ordonnancement, méthodes, approvisionnement, etc ...
- Avoir une connaissance du parc machines CN et conventionnelles de ses unités, (programmation, conduite de machines) et une bonne maîtrise des process d'usinage (prise de pièces, condition de coupe, choix des outils, etc ... )
- S'assurer du respect des opérations de maintenance
- Se charger de la gestion et la responsabilité du personnel de ses unités et veiller au maintien de la culture d'entreprise et d'un bon climat de travail
- Avoir des qualités d'organisation, de planification et de rigueur pour piloter les projets

### Qualifications

#### Votre profil :

- Au moins cinq ans d'expérience en production
- Travailler vite et bien
- Passionné par la mécanique
- Lecture de plan de fabrication
- Bonne expérience en usinage
- Planificateur
- Négociateur
- Connaissances générales en achats, comptabilité, production
- Intérêt pour le 5S
- Connaissances des outils bureautiques (Word, Excel, emails, etc.)
- Niveau de français courant exigé (parlé et écrit)
- L'anglais est un plus pour les achats à l'international et client étranger

#### Vos avantages :

- Rémunération fixe : à négocier selon le profil

### Organisme employeur

CRAN

### Type de poste

Temps plein

### Secteur

RECHERCHE-DÉVELOPPEMENT  
EN AUTRES SCIENCES  
PHYSIQUES ET NATURELLES

### Lieu du poste

10268, NOGENT SUR SEINE,  
NOGENT SUR SEINE, France

### Date de publication

16 janvier 2026 à 08:02

### Valide jusqu'au

15.02.2026

- Prime sur objectif si applicable
- Prime à la signature si applicable
- Prime Early bird si applicable
- Welcome pack
- Accord de participation aux bénéfices
- Comité d'entreprise – achats à prix réduit
- Participation à la complémentaire santé
- Prime de présence
- Prime de cooptation
- Participation au transport domicile/travail à partir de 10km jusqu'à 55km pour un trajet par jour (soit 110 km l'aller-retour)
- Prise en charge du transport en commun domicile/travail à 100% jusqu'à 55km pour un trajet par jour (soit 110 km l'aller-retour)
- Chargement gratuit à des bornes pour vélo électrique, moto électrique et voiture électrique
- Convention de la métallurgie (prime d'ancienneté, jours d'ancienneté)
- Une prévoyance dont 43% de la cotisation est prise en charge par l'employeur
- Epargne salariale
- Aide à la mobilité (action logement)
- Du lundi au vendredi, repos le weekend
- Processus d'intégration
- Formation continue
- Formation interne et externe
- Accompagnement vers la polyvalence
- Interaction avec de nombreux services
- Promotion interne
- Possibilité d'évolution (responsable, direction)

#### **Autres informations :**

- Département : Production et logistique
- Type de contrat : Contrat à durée indéterminée (CDI), Temps plein
- Durée du contrat : indéterminée
- Date de début : dès que possible
- Horaire : 8H00-12H00 et de 12H50-16H50 du lundi au jeudi et 8H00-12H00 et de 12H50-15H50 le vendredi (soit un total de 39H par semaine)
- Déplacement : à Nogent-sur-Seine
- Télétravail : non
- Poste ouvert aux personnes en situation de handicap