



<https://latribunelibre.com/emploi/chef-de-projets-rd-f-h-6>

## Chef de projets R&D F/H

### Description

En tant que Chef de Projet R&D F/H, vous jouerez un rôle clé dans le développement de nos solutions , et plus particulièrement dans la conception et l'industrialisation de notre machine de fretage automatique.

### Vos mission principales :

#### 1. Gestion et pilotage du projet R&D

- Structurer, planifier et suivre l'ensemble du projet de développement de la machine de fretage.
- Définir les jalons, priorités, ressources et risques du projet.
- Assurer le reporting régulier auprès du CTO et des fondateurs.
- Garantir le respect des délais, de la qualité des livrables et du budget alloué.

#### 2. Encadrement d'une petite équipe R&D

- Coordonner et animer une équipe pluridisciplinaire (mécanique, électronique, automatisme...).
- Répartir les tâches, accompagner techniquement les membres et favoriser la montée en compétence.
- Assurer un climat de travail collaboratif, efficace et orienté solution.

#### 3. Contribution technique directe

- Participer activement à la conception, l'intégration et les choix technologiques de la machine.
- Travailler en binôme avec le CTO sur les architectures techniques, essais et validations.
- Prendre part aux phases de prototypage, tests, analyse de performance et fiabilisation.
- Être force de proposition sur les améliorations et innovations possibles.

#### 4. Suivi industriel et interfaces externes

- Collaborer avec des fournisseurs et partenaires techniques.
- Participer aux revues techniques et aux échanges avec les clients pilotes ou partenaires industriels.
- Préparer la transition entre la phase R&D et la phase pré-série/industrialisation.

### Qualifications

**Organisme employeur**  
WIREONE INDUSTRY

**Type de poste**  
Temps plein

**Secteur**  
FABRICATION D'AUTRES  
MACHINES SPÉCIALISÉES

**Lieu du poste**  
33281, MERIGNAC, MERIGNAC,  
France

**Date de publication**  
22 décembre 2025 à 16:03

**Valide jusqu'au**  
21.01.2026

**Compétences requises :**

- Expérience en gestion de projet R&D
- Compétence en mécanique / électronique / automatisme
- Connaissance des différents procédés d'impression 3D
- Logiciels et outils : Pack microsoft / Odoo (facultatif) / Solidworks / KiCad / STM32 / Impression 3D

**Soft Skills :**

- Capacité à manager, prioriser et structurer un projet technique.
- Attrait pour l'innovation, les challenges techniques et le travail en startup

**Plan de carrière :** Directeur du pôle R&D / CTO

Si ce poste vous ressemble et que vous souhaitez construire un projet innovant depuis ses fondations, rejoignez l'aventure Wireone