

# CHEF.FE DE PROJET INFORMATIQUE ET R&D

## PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

### **A propos d'OCamlPro**

Fondé en 2011, notre bureau d'études rassemble plus d'une vingtaine d'experts passionnés, ingénieurs et PhDs qui conçoivent des solutions sur mesure, performantes et souveraines, en exploitant des technologies de pointe et des langages avancés, dans un environnement d'apprentissage continu, en connectant recherche, excellence académique et innovation.

Contributeur historique à l'écosystème OCaml, OCamlPro s'est diversifié au fil du temps pour appliquer une expertise rare et pointue autour des langages de programmation et des méthodes formelles aux besoins des entreprises, et développe aujourd'hui aussi bien dans les écosystèmes OCaml et Rust que pour WebAssembly, COBOL ou des langages dédiés (DSL).

### **Notre mission**

Nous accompagnons les entreprises et institutions dans l'anticipation des évolutions technologiques, l'innovation durable et le renforcement de leur compétitivité. Engagés pour un numérique ouvert et responsable, nous plaçons l'excellence technique et les valeurs humaines au cœur de notre démarche.

### **Pourquoi nous rejoindre ?**

Intégrer OCamlPro, c'est rejoindre une communauté soudée d'experts, où :

- Vos compétences sont reconnues et continuellement enrichies,
- L'autonomie, l'inventivité et l'intelligence collective sont encouragées,
- La réussite technique prime sur la hiérarchie, grâce à une organisation agile et bienveillante.

### **Ce que nous offrons**

- Le télétravail partiel est possible
- Une mutuelle de qualité, des titres restaurant pris en charge au maximum légal, une prévoyance prise en charge à 100 %
- Une animation interne chaleureuse avec la participation régulière à des séminaires, internes comme externes, pour partager connaissances et ambitions
- Une direction et un CSE à l'écoute

---

## DESCRIPTION DU POSTE

**Intitulé du poste** : Chef de Projet Informatique et R&D

**Lieu** : 21 rue de Chatillon, 75014 Paris

**Contrat** : CDI - **Statut** : cadre

**Rémunération** : à partir de 42 000 € par an, selon expérience

**Date de prise de poste souhaitée** : Septembre 2025

---

### Missions principales

En tant que **Chef de Projet Informatique et R&D**, vous serez responsable de la gestion et du pilotage de projets technologiques en lien avec les activités de recherche et d'innovation de l'entreprise. À ce titre, vos principales missions seront :

- **Gestion de projet** : planification, coordination et suivi des projets informatiques et R&D.
  - **Analyse des besoins** : recueil et formalisation des besoins auprès des clients internes et externes.
  - **Conception et développement** : encadrer les équipes techniques dans la mise en œuvre des solutions.
  - **Veille technologique** : identifier les innovations et tendances du marché afin d'anticiper les évolutions du secteur.
  - **Coordination des parties prenantes** : assurer la communication entre les équipes techniques, les clients et les partenaires.
  - **Gestion budgétaire et reporting** : suivre les coûts et les délais, et établir des rapports d'avancement auprès de la direction.
- 

## PROFIL RECHERCHE

- **Formation** : Bac+5 en informatique, ingénierie logicielle ou domaine connexe.
  - **Expérience** : Minimum 3 à 5 ans d'expérience en gestion de projet informatique et/ou R&D.
  - **Compétences techniques** :
    - Maîtrise des méthodologies de gestion de projet (Agile, Scrum, Prince2, etc.).
    - Bonne connaissance des technologies et langages de programmation (Java, Python, C++, etc.).
    - Compréhension des enjeux liés à l'innovation et à la R&D.
    - Anglais professionnel requis.
  - **Compétences comportementales** :
    - Excellente capacité d'organisation et de gestion des priorités.
    - Esprit d'initiative et force de proposition.
    - Capacité à travailler en équipe et à fédérer.
    - Bonnes compétences en communication écrite et orale.
- 

## PROCESSUS DE RECRUTEMENT

1. Envoie d'un CV et d'une lettre de motivation
2. Entretien avec le service RH, plusieurs ingénieurs senior puis la direction

Si vous êtes passionné(e) par l'innovation technologique, les langages de programmation, et que vous aimez piloter des projets techniques ambitieux, rejoignez-nous !

**Candidature** : [contacter l'Apec](#)