



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-developpeur-logiciel-grenoble-f-h-2>

## Ingenieur Développeur Logiciel (Grenoble) F/H

### Description

Probayes a pour vocation de proposer à ses clients les solutions d'Intelligence Artificielle et de Machine Learning les plus performantes possibles. Cela va très souvent de pair avec la manipulation et l'ingestion de très grandes quantités de données (en batch et en temps réel). Il est donc important pour nous de s'appuyer sur les technologies les plus innovantes et notamment dans l'écosystème du Big Data.

Notre stack s'appuie ainsi sur Python, C++, Java, Scala, des SGBD SQL/NoSQL, des messages brokers, Docker, Kubernetes. Cela permet de proposer notamment pour nos projets internes et nos clients des solutions couvrant différents domaines : machine learning, technologies Big Data, IoT, traitement automatique du langage, optimisation et recherche opérationnelle.

En tant qu'Ingenieur Développeur Logiciel, vous allez travailler en collaboration avec nos directeurs de projets et nos Data Scientists à l'intégration des modèles d'Intelligence Artificielle dans des solutions industrielles (basées sur des techno. web, Big Data), etc.). Au sein de notre équipe technique, vous aurez pour rôle la conception, le développement ainsi que la maintenance de ces solutions, en adéquation avec les exigences de nos clients. Vous interviendrez en collaboration avec les architectes et les autres Ingenieurs Développeur Logiciel et vous contribuerez à l'animation technique de la communauté (veille technologique, partage de connaissances, bonnes pratiques, ).

### Qualifications

#### Qualifications

- Ingenieur en informatique ou équivalent (Bac+5 minimum)
- Expérience, de 3 ans minimum, en développement informatique

#### Compétences requises

- Langages : Python
- Expériences avec des SGBD SQL et NoSQL
- Connaissances de l'environnement Linux
- Culture DevOps : Docker, Ansible, Gitlab-CI

#### Compétences appréciées

- C++, Java, Scala
- Développement web : frameworks JavaScript, API REST, TypeScript
- Technologies Big Data (Spark, Hadoop, Kafka, ELK, )
- Orchestration : Kubernetes, Docker Swarm
- Culture Cloud Native (AWS, Azure, )
- Architecture logicielle : conception, architecture n-tiers, architecture

**Organisme employeur**  
PROBAYES

**Type de poste**  
Temps plein

**Secteur**  
CONSEIL EN SYSTÈMES ET  
LOGICIELS INFORMATIQUES

**Lieu du poste**  
38249, MONTBONNOT ST  
MARTIN, MONTBONNOT ST  
MARTIN, France

**Date de publication**  
30 septembre 2024 à 09:02

**Valide jusqu'au**  
30.10.2024

microservices

### **Qualités requises**

- Vous êtes autonome, curieux(se), proactif(ve) et rigoureux(se)
- Vous aimez travailler en équipe
- Vous avez une bonne communication orale et écrite
- Vous avez de bonnes capacités de communication avec les clients