



<https://latribunelibre.com/emploi/lead-backend-engineer-rust-f-h>

## Lead Backend Engineer Rust F/H

### Description

Que diriez-vous de gagner en liberté en rejoignant une start-up qui vous fait réellement confiance ?

Discuter : oui !

Être micro-managé : Non !

Vous êtes autonome et vous aimez qu'on... vous laisse bosser !

Ça vous tente ?

Mon client recherche **une ou une lead Backend Engineer.**

Dans le contexte Blockchain, cette start-up s'appuie sur la technologie ZKP, Zero Knowledge Proof, qui permet de faire de la preuve d'exécution de programme.

Elle travaille sur le protocole Ethereum.

Main dans la main avec la fondation Ethereum et la fondation Starknet, elle propose une solution permettant d'intégrer cette technologie ZKP dans un client Ethereum.

Ainsi, les différents calculs qui doivent être refaits dans un réseau Peer-to-Peer propre au réseau Blockchain, peuvent être évités via cette technologie :

Les résultats peuvent alors être consommés directement !

### QUE FEREZ-VOUS ?

Ils ont besoin d'opérer un Backend qui fasse l'intermédiaire entre les différents outils qui existent aujourd'hui et qui sont utilisés par les développeurs et les utilisateurs de la Blockchain et leur solution.

Il est donc question de faire la traduction entre des requêtes standardisées, format Ethereum, et des requêtes standardisées format Starknet ou même spécifiques à leur propre solution.

Il s'agit d'un nœud, d'un Backend indépendant qui tourne sur AWS et qui a besoin de scaler significativement un nombre important de requêtes.

### Organisme employeur

Chafika Recrutement

### Type de poste

Temps plein

### Secteur

CONSEIL POUR LES AFFAIRES  
ET AUTRES CONSEILS DE  
GESTION

### Lieu du poste

75109, PARIS 09, PARIS, France

### Salaire de base

70000 € - **Salaire de base**  
100000 €

### Date de publication

24 octobre 2024 à 17:02

### Valide jusqu'au

23.11.2024

**Plus précisément :**

- Vous serez responsable du développement de la partie Backend en vous assurant que les produits sont livrés à temps, sans bug et avec le niveau de performance approprié.
- Vous serez le principal interlocuteur de leur fournisseur Devops
- Vous donnerez de la visibilité sur les progrès réalisés, les bugs rencontrés
- Vous organiserez et soutiendrez l'équipe de solution
- Vous devrez réussir à analyser le paysage technique et à prendre les bonnes décisions.
- Vous devrez être capable de synthétiser le problème, bien le définir.
- Vous devrez mentorer 1 voire 2 personnes

**COMMENT ? AVEC QUI ? OÙ ?**

Ils sont aujourd'hui 14 collaborateurs.

Ils travaillent en Scrum.

Le poste est à pourvoir en CDI et en direct chez le client final (pas d'ESN).

Les bureaux sont situés en plein Paris, Paris 9.

**Fourchette salariale : 70/100k€****Qualifications****N'ATTENDEZ PLUS, POSTULEZ SI :**

- Vous connaissez Rust ou un autre langage fortement typé comme TypeScript.
- Vous avez au moins 4 ans d'expérience
- Vous avez une expérience avec un Backend sur des problèmes de haute disponibilité, de faible latence, d'une base de données qui peut croître assez significativement
- Vous aimez lire de la doc

- Vous êtes issu d'une très bonne école d'ingénieur
- Vous avez le souci du détail
- Vous savez faire face efficacement à la complexité et au changement

Et, extrêmement important, si :

- Vous avez, de manière générale, une attitude positive !

### **POINTS INTÉRESSANTS :**

Il s'agit d'un secteur avec beaucoup d'open source : donc il y a beaucoup d'interactions possibles avec des personnes qui ne font pas partie de la société.

L'environnement est véritablement international avec la possibilité de travailler avec des gens de partout, de se déplacer partout.

Ils sont, en effet, très bien connectés à tout l'écosystème crypto en général !

Aussi, dans l'univers crypto, y a beaucoup de conférences internationales.

Nous vous encourageons à y aller (pas d'obligation !)

Toujours dans cet esprit d'open source, propre à la Blockchain, à la crypto, il y a cette culture de récompenser les contributeurs.

Ainsi, ici, des BSPCE sont distribués !