



... recherche un Jedi FullStack en CDI !

**Rémunération** : Jusqu'à 40k€, selon profil

[postuler-je-veux@wuha.io](mailto:postuler-je-veux@wuha.io)

## La startup

Nous sommes une startup en pleine évolution, fondée par deux jeunes ingénieurs ECAM.

Nous développons et commercialisons un système de recommandation ayant pour objectif d'optimiser et de capitaliser les recherches professionnelles en entreprise (bientôt du monde !).

Cette solution de recherche collaborative s'appuie principalement sur l'analyse comportementale et la sémantique.

Les recommandations sont affichées directement sur la page de recherche Google via une extension navigateur.

## Profil

Vous êtes un développeur passionné, avide de défis techniques, en perpétuel apprentissage. Vous n'avez pas peur de vous remettre en question ni de sortir de votre zone de confort ! Vous aimez expérimenter ?

Vous êtes autonome, capable d'identifier et mettre en œuvre tout un système, jusqu'au déploiement. Vous souhaitez évoluer dans un contexte fortement opérationnel (agile/lean startup), afin d'avoir une grande liberté d'action et d'apporter une réelle valeur ajoutée à nos projets ?

Vous recherchez peut-être un environnement stimulant ;) ?

**Peu importe les diplômes et/ou l'expérience, seul notre test technique compte !**

# Technologies

Nous nous appuyons actuellement sur deux domaines : La sémantique & l'analyse de trace (analyse comportementale).

Nous créons des systèmes finement paramétrables, dont des systèmes de recommandation. Ces systèmes seront à moyen terme capable d'apprendre et de s'ajuster par eux-mêmes (Machine Learning).

Nous manipulons énormément de données dans le temps (traces), ainsi que de nombreux graphes. Nous avons donc des problématiques de traitements asynchrones en streaming avec un réel souci de vitesse et de consommation mémoire..

Notre stack technique est actuellement orientée JavaScript (Node.js) / NoSQL (Elasticsearch/MongoDB) / Redis.

**Nous sommes très ouverts sur toutes les technologies puisque nous fonctionnons en API Restfull.**