



<https://www.feelinjob.com/poste/senior-software-engineer-node-js-vue-js-scale-up-remote-hybride-lyon-cdi/>

Senior Software Engineer Node.js Vue.js | Scale-up @ Full remote ou Hybride Lyon | 50 à 85 K€ | CDI (H/F)

Cette **scale-up tech** lyonnaise en **forte croissance** et en **excellente santé financière** propose à ses dizaines de milliers de clients une application **Web Saas** à forte valeur ajoutée, très simple d'utilisation et couplée à un service client aux petits soins.

Sa croissance exceptionnelle la pousse à renforcer son équipe de R&D et à recruter plusieurs **Seniors Développeurs Node.js & Vue.js**.

Ta mission

Tu rejoins l'une des squads de la société en te concentrant à la fois sur la **qualité** et la **lisibilité** du **code**, sur la réussite du **produit** et sur la **satisfaction** de ses **utilisateurs clients**.

La forte croissance de la société t'offre de très beaux challenges techniques (**nouvelles fonctionnalités**, amélioration de la **scalabilité** et de la **performance** de l'application, développement à l'**international** ...) et de nombreuses possibilités d'évolution professionnelle selon tes aspirations (staff engineer, lead tech, lead dev, engineering manager ...).

Tu travailles en mode agile, chaque squad s'organisant comme elle veut en **Scrum** ou en **Kanban**, en pratiquants l'**intégration et le déploiement continu** au quotidien.

Tu disposes d'une grande **liberté** dans les technologies utilisées et dans la façon de les implémenter. Etant pleinement **responsable** de tes développements, tu développes le meilleur code et le plus lisible possible. Tu es encouragé.e à proposer des nouvelles choses et des **innovations**.

Ta forte **expérience**, ton **esprit d'équipe** et ta capacité à mettre à disposition ton **savoir-faire** te permettront d'**aider les autres développeurs** plus juniors à grandir et à monter en compétence, tant sur les aspects code et design / architecture que sur les process et la manière de mieux s'organiser.

La stack techno

Node.js, Fastify & Express, Vue.js, MongoDB, Javascript / Typescript, Heroku, AWS, Github CI ...

Ton profil

Salaire proposé

50 à 85 K€ + BSPCE selon profil

Secteur d'activité

Scale-up tech

Localisation

69003, Lyon, France

Télétravail possible

Télétravail au choix :

- **en full remote**,
- et/ou en **hybride** selon tes souhaits.

Tu dois néanmoins **habiter à moins de 3h de Lyon** en **train** de manière à pouvoir venir rencontrer tes collègues de temps en temps et conserver ainsi l'esprit d'équipe cher à cette très belle société tout en préservant la planète (pas d'avion = moins de CO2) et ta santé !🌱🌱

Poste à pourvoir

Dès que tu es dispo !

Voir les autres jobs

Critères obligatoires :

- Tu as **a minima 4 à 5 ans d'expérience** en développement web. Une **expérience nettement supérieure** sera la **bienvenue** !
- Tu as une forte envie de travailler en **JavaScript / TypeScript** avec **Node.js** et **Vue.js**.
- Adeptes de **Clean Code** et de bonnes pratiques de développement, tu es convaincu.e de l'importance des **tests** pour le développement d'une app sur le long terme.
- Tu es **passionné.e** par les technos web et tu es toujours en train d'en découvrir de nouvelles.
- Pour toi les valeurs d'**humilité**, d'**attention**, de **bienveillance**, de **passion** et de **perfection** veulent réellement dire quelque chose.

Ton lieu de travail

Tu es **libre** de travailler **comme tu le souhaites** :

- en **full remote**,
- et/ou en **hybride** dans les superbes locaux de la startup, en plein centre de Lyon.

Tu dois néanmoins habiter **obligatoirement à moins de 3h de Lyon** en train de manière à pouvoir venir rencontrer tes collègues de temps en temps et conserver ainsi l'esprit d'équipe cher à cette très belle société tout en préservant à la fois la planète (pas d'avion = moins de CO2) et ta santé (3h en train = un grand max en terme de fatigue, avec la possibilité de commencer ta journée dans le train de manière à ne pas devoir te lever aux aurores !)🚆🚆

Salaire proposé

50 K€ à 85 K€ selon profil