

## Développeur logiciel (H/F) 2 ans d'expérience minimum



Pour un CDI, nous recherchons un développeur logiciel (H/F) de niveau Bac+5 avec au minimum **une première expérience** dans un environnement **Java/Javascript**.

Travailler à Oxyledger cela veut dire pour nous :

- ✔ Aider l'hôpital dans sa mission de traçabilité des dispositifs médicaux
- ✔ Accroître et partager ses connaissances techniques en équipe
- ✔ Rejoindre une jeune entreprise à taille humaine et en plein essor

Si vous n'êtes pas déjà convaincu, alors **NE POSTULEZ PAS CHEZ NOUS** et on vous souhaite bonne chance dans votre recherche de job idéal !

Toujours là ? C'est parfait ! Et si votre expérience *backend* concerne **Java J2EE**, venez cultiver avec nous vos connaissances **Hibernate, Spring, Keycloak, Apache Camel...**

Si votre expérience *frontend* concerne **React/Typescript**, venez développer avec nous des interfaces qui faciliteront la vie du personnel hospitalier et sécuriseront leurs pratiques.

Si vous avez plusieurs cordes à votre arc (i.e. *fullstack*) et aimez comprendre les systèmes complets, rejoignez-nous pour participer aux **décisions** qui façonnent les évolutions d'Oxyledger et que **l'on prend toujours en équipe**.

**Venez discuter avec nous de vos forces, compétences et motivations pour qu'elles s'épanouissent au service du monde médical !**

### A propos de la société :

Oxyledger est au cœur de la vie de l'hôpital. Chaque jour, nous nous engageons pour que les patients bénéficient de transparence et d'information sur les dispositifs médicaux implantés, en apportant des solutions informatiques de traçabilité fiables et sécurisées. Stimulateurs cardiaques, prothèses du genou, implants mammaires ou oculaires : nombreux sont les patients dans le monde à ne pas connaître précisément leurs dispositifs médicaux. Oxyledger digitalise la traçabilité des implants au sein des établissements de santé, informe les patients et améliore la qualité de leur suivi post-opératoire.

Oxyledger est le fruit d'une création en 2019 par un duo d'experts en santé et en ingénierie informatique, visionnaires et enthousiastes. **Nos innovations technologiques permettent d'établir un lien de confiance entre les patients, les chirurgiens et les fabricants de dispositifs médicaux.**

Nous bénéficions du support du **CHU de Brest** qui nous accueille dans ses murs au sein du Centre de l'Innovation en Santé **WINN**, au plus près des professionnels de santé.

### En synthèse :

- ✔ **Missions** : Définir, concevoir, réaliser, déployer et maintenir des logiciels pour l'hôpital.
- ✔ **Cadre technique** : Java, Spring, Hibernate, PostgreSQL, Linux, docker, Quarkus, VirtualBox
- ✔ **Cadre organisationnel** : Agilité, Jira, Confluence, GIT, Slack, CI/CD
- ✔ **Environnement métier** : Les établissements de santé et le cadre réglementaire associé
- ✔ **Rémunération** : En fonction du profil (selon formation et expérience)
- ✔ **Télétravail** : Possible et régulier pour tous les employés
- ✔ **Langues** : Parfaite maîtrise du français et anglais technique

Pour postuler, adressez votre CV à [contact@oxyledger.com](mailto:contact@oxyledger.com)