

Développeur logiciel back-end (H/F) expérimenté(e) (minimum 3 ans)



CDI, basé dans les locaux d'Oxyledger (au sein du Centre de l'Innovation en Santé **WINN** du CHU de BREST) et en télétravail.

Rémunération en fonction du profil (selon formation et expérience).

Vous voulez **donner du sens à votre travail** et **innover en santé pour changer le monde** ? Être au **cœur de l'action** et non sur une sous-partie d'un projet ?

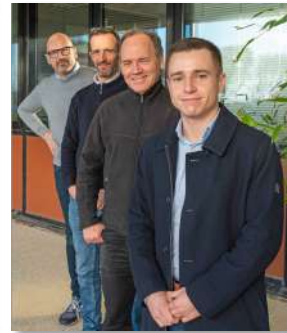
Chez Oxyledger, nous nous engageons chaque jour pour que les patients bénéficient des **meilleurs dispositifs médicaux implantables** en apportant des **solutions informatiques de traçabilité fiables et sécurisées**.

Stimulateurs cardiaques, prothèses du genou ou oculaires, implants mammaires : 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**. Les bénéfices se traduisent par une meilleure gestion logistique et financière pour les cliniques et hôpitaux et l'identification des lots et des patients incriminés en cas problème.

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.

Notre société à fort potentiel s'appuie sur un **conseil scientifique** franco-américain et applique la réglementation française, européenne et américaine en santé. Nous bénéficions du support du **CHU de Brest** qui nous accueille dans ses murs, au plus près des professionnels de santé. Tu pourras partager tes idées et ta veille technologique avec une équipe ayant une forte éthique. Ta capacité d'apprentissage te permettra d'échanger avec des professionnels de santé, voire les former !

Les développements logiciels visent prioritairement les blocs opératoires. Les données collectées permettent d'alimenter des **registres de santé**.



Si tu partages notre passion pour l'innovation en santé, postule avec tes compétences et ta dynamique au sein de notre valeureuse équipe, le tout dans un cadre de vie attrayant (**Brest**, ville de moins de 500000 habitants élue la plus attractive en 2021).

Compétences techniques : Java, Spring, Hibernate, PostgreSQL, Linux, GIT

Compétences médicales (acquises ou à découvrir) : standards d'interopérabilité FHIR et HL7

Langues : parfaite maîtrise du français et anglais technique

Tes missions :

- ✓ définir, concevoir, réaliser, déployer et maintenir en conditions opérationnelles des différents produits d'Oxyledger en tenant compte des réglementations
- ✓ gérer les IUD (Identifiants Uniques de Dispositifs)
- ✓ structurer les données collectées
- ✓ développer des API d'interopérabilité entre nos solutions et les logiciels tiers ou des agrégateurs de flux de données de santé

Pour postuler, adresse ton CV et ta lettre de motivation à contact@oxyledger.com