

Vous êtes passionné de **technologies**, le **numérique** et l'**innovation** sont pour vous de véritables solutions pour **développer un monde plus durable** ? Votre vision des projets est basée sur l'éthique et l'intérêt général ? Lisez ce qui suit cela pourrait peut-être vous intéresser !

BRL Ingénierie, filiale du groupe **BRL**, implanté à Nîmes est **mobilisée sur les grands défis du 21ème siècle**.

Présente en France comme à l'international, BRLI participe à d'ambitieux projets pour favoriser l'accès à l'eau, anticiper et accompagner l'impact du changement climatique, imaginer des solutions et adapter la gestion dans la perspective de raréfaction des ressources naturelles, prévenir les risques de pénuries alimentaires, les risques liés aux inondations et l'appauvrissement des sols, préserver la biodiversité...

En s'appuyant sur ces expériences, BRL Ingénierie a développé un **pôle digital** pour répondre aux **enjeux du numérique** dans ces domaines ; c'est dans ce contexte qu'est né une première réponse avec la solution **Wimes**.

Wimes est une **plate-forme logicielle déployée en mode Cloud ou on-premise** selon les besoins de nos clients : collectivités territoriales, sociétés publiques et privées, services des ministères de l'environnement et de la gestion de l'eau. Son objectif est de donner une visibilité en temps réel de la situation hydrologique et de calculer des prévisions en lien avec les usages et les enjeux d'un bassin versant : agronomie, production hydroélectrique, navigation, annonces de crues, disponibilité de la ressource eau, etc.

Cette solution aujourd'hui déployée chez plusieurs de nos clients en France, en Afrique et en Asie a vocation à continuellement évoluer pour s'adapter à des problématiques toujours plus complexes.

Les missions :

L'équipe est composée d'un PO « métier » disponible et passionné, de 8 développeurs/devops et d'une designeuse.

Vous aurez pour missions principales :

- Participer à **la définition et à l'implémentation des interfaces** en relation avec notre designeuse, gérer l'intégration précise et respecter les standards du web sur la base du framework Material-UI ;
- Support à **la mise en place des différents tests** liés à la technologie (unitaires, techniques, fonctionnels, performance, sécurité) ;
- Mettre en place les **bonnes pratiques de développement front end**, définir le cadre de base et les règles de développement avoir un **rôle de coaching** vis-à-vis de l'équipe, pouvoir la faire évoluer et monter en compétence ;
- Veille technologique, contribuer à l'**évolution de la roadmap technique**, être force de proposition et anticiper les sauts et ruptures technologiques, les mener à bien le cas échéant ; **proposer et démontrer des solutions technologiques innovantes** par la mise en place de POC si nécessaire ;
- **Élaborer « un design process »** performant pour la fourniture de maquettes et démonstrateurs commerciaux ;
- Participer au développement de l'ADN et de l'**identité visuelle de la solution Wimes** et par extensions aux **services innovants de l'entreprise** ;
- Proposer et démontrer par des POC / ateliers des méthodes et concepts de travail innovants notamment en **UI UX** et **Inbound Marketing** ; méthodes qui selon leur efficience pourraient être mises à l'échelle dans d'autres services ;



Stack technique : Reactjs, Material UI, MongoDB, Docker, micro-services, Web et App mobile, Java J2EE

Profil :

- Idéalement de formation Bac+5
- Solide expérience en **développement front : angular ou reactJS**
- Des connaissances en **développement mobile** : react Native
- Maîtrise du **responsive web design**, du CSS (JSS en l'occurrence) idéalement Materiel UI
- Maîtrise des architectures **micro-services**, maîtrise des **échanges de données associés** (JSON, etc), **développement d'api standard**
- Une expérience en intégration de service de cartographie (par exemple mapbox) est un plus
- Grande sensibilité à la **performance, la maintenabilité et à la qualité** du produit final
- D'un esprit créatif et rigoureux
- Culture **DevOps**

La maîtrise de l'anglais et/ou l'espagnol serait un plus.

Être convaincu de **fonctionner par analogie** et de l'intérêt de **partager des bonnes pratiques au sein de l'équipe** afin d'obtenir une **meilleure qualité du code** produit.

Vous êtes à la fois polyvalent, curieux, dynamique et autonome, capable de gérer plusieurs projets en même temps.

Quelques bonnes raisons de nous rejoindre :

Vous recherchez de nouveaux challenges, et vous investir à 100% dans une entreprise dévouée aux défis du 21 ième siècle, participer à **des projets qui ont un sens** dans des domaines enrichissants et **fortement technique**.

Vous voulez travailler au sein d'une **équipe SCRUM jeune, motivée et investie**, dans une activité en plein croissance et avec nos quelques 200 ingénieurs, experts et techniciens

Possibilité d'effectuer des missions à l'international : BRL Ingénierie intervient dans plus de 80 pays. La répartition géographique des zones d'intervention concerne, par ordre d'importance décroissante : l'Afrique sub-saharienne, la Méditerranée et le Moyen Orient, l'Asie, l'Amérique et les Caraïbes, l'Europe.