

Stage Bases de données big data pour objets connectés (H/F)

Référence: Lieu: Rennes Contrat: Stage BUST 2016 005

- Tous les postes sur <u>www.niji.fr/carrieres</u>
- Pour postuler : <u>charles.premont@niji.fr</u>

Niji en bref

Niji est une société alliant du conseil, du design et de la réalisation logicielle entièrement dédiée aux usages et aux technologies de la convergence numérique. Niji accompagne ainsi ses clients, acteurs économiques privés et publics, dans la transformation digitale de leurs offres de produits et de services, de leurs dispositifs de relation client et de leurs processus organisationnels. Société indépendante, présente à Paris, Rennes, Lille et Nantes, Niji compte 450 salariés pour un chiffre d'affaires de 34M€ en 2014.

Missions et responsabilités attribuées

<u>Contexte</u>: Dans le cadre de son activité autour des objets connectés, Niji souhaite définir et mettre en place une solution de stockage de type bigdata avec des fonctionnalités avancées sur les capacités d'interrogation interactives.

Sur la base de la solution open-source HADOOP et de son éco-système, il s'agit de définir et implémenter une solution qui :

- ingère des données issues des objets connectés,
- est capable de requêter ces données avec des temps de réponse courts,
- réalise des calculs complexes lors de ses requêtes.

Compétences attendues

Vous connaissez les technologies suivantes :

- HADOOP,
- Java.

Profil

- Formation académique: Formation supérieure Bac+5, école d'ingénieur
- Date de début de stage: Février/ Mars 2016
- Durée du stage: 5 à 6 mois
- Niveau d'expérience: la réalisation de projets
- Qualités humaines et comportementales :
 - o Capacité d'adaptation
 - o Autonomie
 - o Sens du service
 - o Qualités relationnelles

Indemnités de stage et avantages

900€ bruts mensuels + TRs