



## Stage Plateforme de data analytics pour les collectivités locales (H/F)

Référence: BUST\_2016\_006

Lieu: Rennes

Contrat: Stage

- Tous les postes sur [www.niji.fr/carrieres](http://www.niji.fr/carrieres)
- Pour postuler : [charles.premont@niji.fr](mailto:charles.premont@niji.fr)

### 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

#### Contexte :

- Dans le cadre de son activité Smart-City, Niji souhaite définir et mettre en place une solution de data-analytics pour les collectivités locales.
- Il s'agit d'intégrer des données descriptives de la collectivité locale dans un outil d'analyse décisionnel pour les acteurs politiques locaux.
- Cet outil doit présenter les données graphiquement avec une représentation géographique. Il permet de visualiser les impacts des politiques territoriales.
- Les données sont issues de l'open-data (INSEE, data.gouv,...), des données locales (cadastre,...) et des informations fournies par les citoyens.

### Compétences attendues

Vous connaissez les technologies suivantes :

- Data-analytic,
- Data-visualisation,
- Javascript.

## 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