

### Sujet 38: Conception et développement en JAVA sur une plateforme M2M

**Lieu :**  
Rennes

**Durée :**  
6 Mois

**Manager :**  
Thierry DROUET

**Référence :**  
OAB/MTM  
CAM/ST38/RNS-  
2573

#### Technologies

JAVA, Spring,  
Webservice,  
MySQL

#### Objectif

Malima est une plateforme de gestion de la connectivité M2M Orange. Elle offre aux « clients entreprise » une solution leur permettant de gérer leurs parcs de cartes SIM.

Au sein d'une équipe d'ingénieurs expérimentés, vous aurez comme objectif de concevoir et développer des fonctionnalités liées à l'utilisation des cartes SIM :

- Suivi des communications et consommations.
- Informations sur le réseau.
- Aide au diagnostic (Géolocalisation, fonctionnement d'une carte SIM).

#### Contexte

Le stagiaire interviendra au sein d'une équipe suivant la méthodologie Agile/Scrum.

Le stagiaire participera aux cérémonies agiles et pourra présenter ses réalisations lors des démonstrations.

#### Descriptif

Le stage se déroulera en plusieurs phases :

- Spécification/conception du système (Diagramme de séquences, use-cases)
- Développement en JAVA
- Validation

#### Profil recherché

- Stage de fin d'étude niveau Bac+5, bonne communication, dynamique.
- Faculté d'adaptation et esprit d'équipe.
- Connaissance des environnements suivants : Java, Webservice
- Etre sensible aux processus d'industrialisation de logiciel.
- Bonne maîtrise de l'anglais.

Contact recrutement : Anne Sophie DUCIEL ou [thierry.drouet@orange.com](mailto:thierry.drouet@orange.com)

Pour candidater : <https://orange.jobs> => offres d'emploi => "référence"