## M2M: Gestion de flottes

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

Lieu: Durée: Manager: Rennes 6 Mois Thierry DROUET

Référence: OAB/MTM CAM/ST38/RNS-2573

#### **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 maitrise de l'anglais.

Contact recrutement : Anne Sophie DUCIEL ou thierry.drouet@orange.com

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

# **Technologies**JAVA, Spring, Webservice,

MySQL