

# RECOMMANDATIONS PERSONNALISEES UC (STAGE)

**Kurmi Software** est un éditeur de solutions logicielles dédiées à la gestion globale des infrastructures et services communication unifiée d'entreprise, filiale de **Niji**, société de conseil et de réalisation logicielle.

Cette suite logicielle est au cœur des écosystèmes de **Communication Unifiée sur IP** (incluant téléphonie, messageries, ...) et est interconnecté avec les constructeurs majeurs du marché tels qu'**Alcatel, Avaya, Cisco, Microsoft, ...**

Ce sujet de stage porte sur la récupération et l'analyse des comportements des utilisateurs dans les environnements UC, dans le but d'inférer automatiquement des recommandations personnalisées sur l'usage.

Les principales problématiques fonctionnelles et techniques sont :

- La mise en place de la collecte des données d'utilisation de l'utilisateur
- La présentation des données brutes de manière ergonomique
- La détermination de motifs récurrents d'utilisation
- L'inférence de suggestions en fonction des motifs trouvés

Lors de ce stage, vous intégrerez l'**équipe R&D** de notre suite logicielle (20 personnes), au contact de développeurs expérimentés. En plus des technologies et méthodologies inhérentes au développement logiciel, vous appréhendez les domaines fonctionnels et techniques de la Communication unifiée, ainsi qu'une organisation d'**édition logicielle** tournée vers les **méthodes agiles**, encourageant largement la prise d'initiative.

## Conditions du stage :

- Ouvert aux étudiants en formation BAC+5 en informatique/logiciel,
- Pour un stage de 4-6 mois en 2016,

## Profil recherché :

- Bonnes compétences de développement en **HTML/Javascript** et/ou **Java/J2EE**;
- Bonnes compétences en base de données relationnelles;
- Intérêt fort dans la conception logicielle et le développement en équipe ;
- Curiosité pour le monde des communications unifiées.

**Lieu du stage :** Kurmi Software, 38 ter rue de Rennes, 35510 Cesson-Sévigné

**Contact :** [job@kurmi-software.com](mailto:job@kurmi-software.com)

