

## SELF CARE CISCO (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 l'enrichissement des fonctionnalités apportées aux utilisateurs, au sein de notre logiciel **Kurmi Unified Selfcare**. Ces améliorations portent sur l'implémentation de différents services Cisco directement dans notre application Web. Ces services existent parfois déjà au sein de clients lourds, mais il existe des API permettant de les exploiter en dehors.

Exemple de services Cisco :

- Messagerie instantanée
- Accès à sa Messagerie Vocale
- Accès à ses derniers appels téléphoniques

Les principales problématiques fonctionnelles et techniques sont :

- L'analyse des API Cisco disponibles
- La création de pages Web exploitant ces API
- L'ergonomie du service

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 dernière année de formation BAC+5 en informatique/logiciel,
- Pour un stage de 2 à 4 mois en 2016,

### Profil recherché :

- Bonnes compétences de développement en **HTML/Javascript** et/ou **Java/J2EE**;
- 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)

