

EDITEUR DE SCENARIO UCAAS

Au sein de la société Kurmi Software, sur le site de Cesson-Sévigné (35), notre équipe développe actuellement un nouveau logiciel nommé Kurmi Sunrise, mis sur le marché en 2015.

Ce logiciel est au cœur des écosystèmes de **Communication Unifiée sur IP** (incluant téléphonie, messageries, ...) et est interconnecté dans sa première version avec les équipements **Cisco**. Courant 2016, l'interopérabilité sera étendue avec d'autres constructeurs majeurs du marché tels **qu'Alcatel, Avaya, Microsoft**, ...

Ce sujet de stage porte sur le développement d'un éditeur visuel de scénario de déploiement et de migration d'infrastructures UCaaS. Ce composant est destiné à être intégré dans notre produit **Kurmi Sunrise**, pour être utilisé par les personnes en charge de l'ingénierie UC chez nos clients. Les technologies en jeux sont HTML, CSS et Javascript, via l'utilisation de frameworks (JQuery, Alpaca, ...), en interface avec un backoffice Java/J2EE.

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 appréhenderez 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.
- Pour un stage de 5-6 mois en 2016.

Profil recherché:

- Bonnes compétences de développement en HTML/Javascript;
- Intérêt pour la conception logicielle ;
- Rigueur de travail : le logiciel est utilisé par de grands comptes internationaux.

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

Contact: job@kurmi-software.com

Kurmi Software est un éditeur de solutions logicielles dédiées à la gestion des services de communication unifiée d'entreprise. Les produits sont interconnectés avec les acteurs majeurs du marché (Alcatel, Avaya, Cisco, Microsoft ...) et sont reconnus et utilisés internationalement auprès de grands comptes et opérateurs.

