

## **Boîte à outils pour usages mobiles H/F**

### **Orange Business Services**

**REFERENCE** : IT/MOBILITY/STA

**POUR POSTULER** : <http://OBS.contactrh.com/jobs/1536/5501413>

**TYPE DE CONTRAT** : Stage

**LOCALISATION** : NANTES 44300, France

**NIVEAU D'ETUDES** : Bac +5

**ANNEES D'EXPERIENCE** : < 6 mois

**DATES** : À partir du 02/03/2014

**DUREE** : de 4 à 6 mois

**SECTEUR** : Informatique / Télécom / Internet (Internet)

**FONCTION** : Systèmes d'informations / télécom (Ingénieur Etudes / Développement)

#### **SOCIETE :**

Orange Business Services, entité de Orange dédiée aux services de communication pour les entreprises dans le monde (B2B), est un leader mondial en matière d'intégration de solutions de communication pour les sociétés multinationales. Avec un réseau sans couture le plus étendu au monde pour la voix et les données, Orange Business Services est présent dans 220 pays et territoires, avec une assistance locale dans 166 pays. Offrant une gamme complète de services incluant le cloud computing, l'entreprise mobile, la relation client, le M2M, la sécurité, les communications unifiées, la visioconférence et le haut débit, Orange Business Services fait bénéficier à ses clients de la meilleure expertise en la matière au niveau mondial. 1,4 millions d'utilisateurs et des milliers d'entreprises s'appuient sur la plateforme internationale d'Orange Business Services pour communiquer et mener à bien leurs activités.

Au sein d'Orange Business Services, IT&L@bs est concepteur et intégrateur de solutions IT applicatives innovantes. Notre vocation est d'accompagner nos clients en France et à l'international, de l'expression de besoin business et industriel, à la conception, l'intégration et l'optimisation de solutions logicielles et systèmes.

L'innovation est notre pilier ; nous comptons 1500 ingénieurs spécialisés, en France et à l'International. Dotés de méthodologies robustes (CMMi-3, ISO 9001), deux tiers de notre activité est réalisée au forfait.

#### **DESCRIPTION DU POSTE :**

Ce stage permettra de recenser les usages mobiles et d'implémenter les solutions pouvant être mises en œuvre pour chaque (ex : paiement, génération de documents, géolocalisation, scrolling...). Il portera également sur la consolidation de composants techniques réutilisables (module de paiement, génération de documents, géolocalisation, scrolling...) et la constitution d'une boîte à outils de développement mobile.

Une démarche de type agile sera à privilégier et les travaux consisteront à ce qui suit :

- Listing des usages mobiles (payer, générer un document, géolocaliser, scroller...).

- Recherche de briques techniques pour chaque usage listé.
- Implémentation de l'usage.
- Analyse des limitations et mise en œuvre des solutions identifiées.
- Consolidation des composants techniques réutilisables (optimisation, packaging, tests automatiques en js...).

Au cours de ce stage, une attention particulière sera portée sur les failles et les vulnérabilités HTML5. Des frameworks du type Angular.js, node, js, swagger.js seront étudiés.

**PROFIL :**

Étudiant BAC+5 en Informatique :

- fortement motivé(e) pour les technologies Web et mobiles (HTML5, CSS3, Javascript, J2EE)
- Environnement: Web, Smartphones, Tablettes

**POUR POSTULER :** <http://OBS.contactrh.com/jobs/1536/5501413>