

## Solution numérique au service

## des apprenants et des enseignants

## Stage Ingénieur

## Integration de solution de e-learning OATIC dans les écosystèmes mobiles

Incubateur de Télécom Bretagne - Cesson-Sévigné (35)

**Présentation :** OATIC se positionne sur l'introduction des nouvelles technologies numériques dans les écoles, le soutien scolaire et la formation professionnelle. Nous proposons une plateforme permettant de créer des contenus pédagogiques et d'animer des sessions d'apprentissage alliant présentations multimédia, exercices interactifs à réaliser seul ou à plusieurs, activités ludo-pédagogiques, jeux sérieux, etc. Basés sur HTML5, les supports de cours sont accessibles dans tous les contextes d'enseignement, aussi bien sur supports tactiles que sur ordinateur.

La startup OATIC, créée en 2013 cherche à renforcer son équipe pour accompagner le développement et le déploiement de sa plateforme. Dans cette dynamique, le stage s'ouvre à une réelle perspective d'embauche.

**Mission :** L'objectif du stage est d'intégrer la solution OATIC dans l'éco-système iOS, windows 8 et Androïd pour optimiser l'expérience utilisateur. Dans cet objectif, le stage consistera à :

- Analyser les pistes d'intégration de la solution OATIC dans les différents systèmes pour
  - o permettre à toute application d'accéder aux fonctions de la plateforme
  - o mettre en œuvre une gestion connectée / non-connectée des ressources de la plateforme
  - o optimiser l'intégration des technologies web et applications mobiles (workflow, échange de données, ...)
- Développer des applications mobiles autonomes ou connectées à la plateforme mettant en œuvre les mécanismes envisagés

**Profil :** Elève en dernière année de cursus ingénieur (Bac+5 ou équivalent), désireux de s'investir dans un projet innovant et de s'immerger dans l'univers d'une start-up en pleine expansion, tout cela dans un environnement composé de :

- o HTML5, Javascript, PHP Cordova (Phonegap)
- o Linux, Web Services, Mysql
- o Android (Java, ADT), iOS (Objective-C, X-Code), windows 8

**Période**: 6 mois (démarrage dès que possible)

**Rémunération :** Selon profil et convention de stage. Possibilité de CDI à suivre.

Pour postuler: contact@oatic.fr