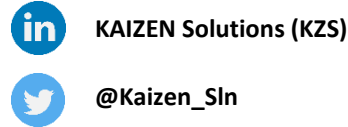




KAIZEN Solutions  
29, Boulevard des Alpes  
Centre Regus  
38240 Meylan  
[kaizen-solutions.net](http://kaizen-solutions.net)

SUIVEZ-NOUS !



## STAGE REALITE AUGMENTEE MOBILE (H/F)

### Kaizen Solutions

De la Start-Up aux grands groupes industriels Grenoblois, nous concevons des **solutions logicielles haut de gamme** sur toutes les couches **du capteur jusqu'au cloud**.

Nous tenons notre nom de la méthode Kaizen, un processus d'amélioration continue qui implique tous les acteurs de notre société. Pour nos équipes, cela signifie un accompagnement sur mesure tout au long de leur carrière et des projets toujours plus innovants !

Plus concrètement, nous sommes une société à taille humaine qui vient de célébrer ses 4 ans d'existence. Alors ? Envie de rejoindre une société ambitieuse qui tire le meilleur de vous-même ? Des projets qui correspondent à **vos attentes** ?

### Le défis Kaizen

En collaboration avec les acteurs **R&D** de l'entreprise nous recherchons actuellement un stagiaire pour prendre part à un projet de développement mobile autour de problématiques de Réalité Augmentée. Fort de ses 3 ans d'expérience sur cette problématique, le **KZS LAB**, entité R&D de Kaizen Solutions, cherche un stagiaire **motivé** et **dynamique** pour réaliser plusieurs applications de démonstration sur périphérique mobile **iOS** avec **ARKit**.

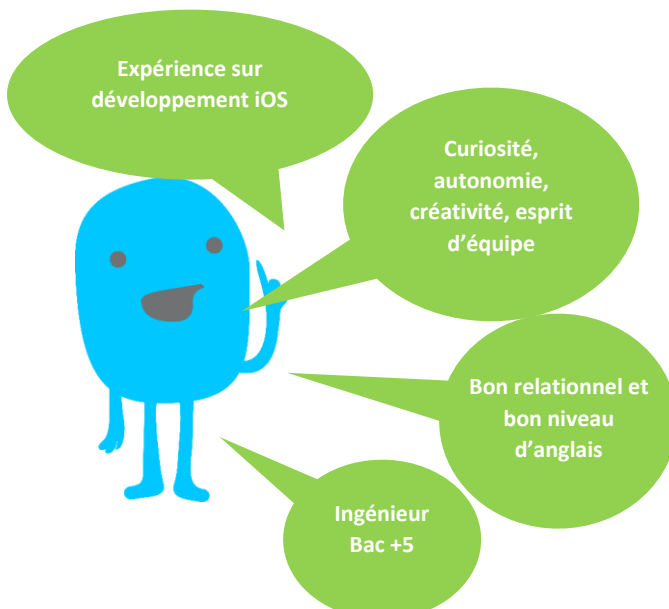
Vous évoluerez dans une petite équipe **indépendante** et ultra **dynamique**. Vous devrez faire preuve **d'autonomie** et de **prise d'initiative** afin d'amener des solutions techniques **ingénieuses** et **performantes**.

Ce stage vous permettra de vous confronter à la thématique de **la Réalité Augmentée**, une des branches naissante et prometteuse de l'informatique d'aujourd'hui.

De plus, vous évoluerez en **binôme** avec un stagiaire ayant exactement le même sujet mais sur Android avec ARCore. **Compétition** ou **collaboration**, cela sera à vous de choisir.

Pour finir, le stage comportera aussi une phase finale et **surprise** durant laquelle vous serez intégré à une petite équipe pluridisciplinaire pour développer une application de bout en bout.

### Nous recherchons



### Environnement technique



### Informations



Merci de nous adresser votre candidature par email : [recrutement@kaizen-solutions.net](mailto:recrutement@kaizen-solutions.net)