

Ingénieur R&D pour applications innovantes

Participez au lancement d'un Labcom et d'une Start-up !



Des solutions logicielles innovantes pour la pédagogie

Spécialisée dans la saisie intuitive naturelle, Script&Go crée une nouvelle filiale dédiée à l'éducation, **Learn&Go**.

En partenariat avec l'Institut de Recherche en Informatique et Systèmes Aléatoire (IRISA), une nouvelle pédagogie interactive se développe. En laboratoire ou en entreprise, l'objectif est de permettre un meilleur apprentissage de l'écriture.

Développons-nous ensemble !

Dans le cadre de leur programme de recherche commun, l'entreprise et le laboratoire recherchent **un(e) ingénieur(e) R&D**. L'objectif est de participer aux **travaux de recherches** et de **développement d'un cahier numérique** dédié à l'apprentissage de l'écriture sur tablette, pour les cycles I et II, soit de 3 à 9 ans.

L'intérêt de ce projet réside dans la conception d'un outil numérique au service des pratiques pédagogiques traditionnelles. La conception de la solution se fera donc en lien étroit avec les experts académiques. Vous serez dans un laboratoire pour développer de nouveaux modèles d'analyse ou bien dans une équipe à développer de nouveaux modules d'exercices d'écriture...

Les développements seront réalisés sur OS Android, Windows ou iOS à l'aide de la technologie **Xamarin**.

Un(e) ingénieur(e) motivé(e) par l'innovation

De formation **supérieure en informatique**, vous disposez d'une expérience en **conception de modèles d'analyse** ou en **développement logiciel**. Une expérience en développement Xamarin serait un atout majeur pour votre candidature.

Nous comptons sur votre **rigueur** et votre **crédibilité technique** pour mettre à bien ces activités innovantes. Votre **curiosité** et votre **dynamisme** seront les clés de votre réussite à ce poste.

Rémunération à définir selon votre profil. CDD en laboratoire ou CDI chez Learn&Go.

Merci d'envoyer votre candidature (cv+lettre de motivation) à l'adresse suivante :

rh@learn-and-go.com



Learn&Go, L'apprentissage par le numérique

Tel. +33 (0)2 30 96 20 60

Adresse. 55 boulevard d'Armorique, 35700 Rennes