



OFFRE DE STAGE : Interface et visualisation de données avec Unity

L'entreprise :

ALERION est une startup spécialisée dans le développement et la conception de solutions drones novatrices répondant à des problématiques métiers. Elle développe des composants matériels et logiciels de haute qualité qui feront partie intégrante d'un système avancé complet adapté aux besoins de ses clients.

La mission :

Dans le cadre d'un de nos projets de recherche et développement, nous recherchons un stagiaire pour réaliser des visualisations de données en 2D et en 3D sous Unity.

Pour ce faire vous utiliserez une bibliothèque de fonctions métier que nous avons développée en C# qui vous permettra de récupérer les données brutes. Une étape de traitement de ces données brutes sera potentiellement nécessaire pour obtenir des résultats clairs. Vous déterminerez ensuite les types de visualisations les plus claires pour ces données. Enfin vous implémenterez ces visualisations sous Unity au travers d'une interface claire et facile à utiliser.

Profil :

- Création d'interfaces et de visualisation de données avec Unity
- Connaissances en C#
- Une sensibilité ou des connaissance en UX seraient un plus

Vous êtes force de proposition, rigoureux, et votre autonomie et vos compétences techniques vous permettront d'être immédiatement opérationnel(le) dans cette mission.

Vous faites preuve d'initiative, de curiosité, de débrouillardise, aimez relever des défis. Idéalement, vous avez déjà contribué à des projets académiques, ou en freelance (portofolio bienvenu).

Lieu : Alerion, Campus Artem, 92 Rue du Sergent Blandan, 54000 Nancy

Rémunération : selon législation en vigueur

Stage à pourvoir immédiatement – Une partie du travail pourra être réalisé en télétravail en fonction des conditions sanitaires

Envoyer CV et lettre de motivation à : annesophie.didelot@alerion.fr