



Offre de stage

Developpeur Full-Stack (H/F)

Qui sommes-nous ?

Le futur de la construction tout simplement ! XtreeE est une entreprise pionnière de l'impression 3D à grande échelle. Nous fournissons une solution clé-en-main, robuste et simple d'utilisation, avec un accès à une plateforme logicielle permettant un niveau de service complet, de l'assistance au design à la supervision de production. Notre technologie révolutionne le monde de la construction et de l'architecture, pour le rendre plus vertueux, plus efficace et surtout plus durable.

XtreeE c'est aussi une équipe dynamique et audacieuse, qui croit fermement qu'on peut innover tant au niveau technique qu'humain. Nous favorisons un environnement de collaboration respectueux, valorisant la diversité d'idées et de compétences. Nous promovons la créativité, l'ambition et l'intégrité pour s'engager profondément envers la transition environnementale de notre industrie.

Sujet de stage :

XtreeE conçoit, développe et installe des cellules robotisées d'impression 3D partout dans le monde. Nous fournissons des cellules clé-en-main, robustes et simples d'utilisation, et offrons en parallèle un accès à une plateforme logicielle nous permettant un niveau de services complet, de l'assistance au design à la supervision des cellules.

Nous améliorons et transformons continuellement nos services, au plus près des besoins de nos clients.

XtreeE propose un stage de développement de code embarqué encadré par l'équipe XtreeE Software, qui centralise le développement, le déploiement et la maintenance des outils logiciels :

1. Sujet principal : Assister l'équipe technique à déployer l'environnement actuel sur le cloud, structurer la base de données, et assurer la communication avec les logiciels embarqués dans nos cellules.
2. Sujet secondaire : Participer à l'amélioration de la connectivité de nos cellules

Profil recherché :

- Ingénieur en cours de cursus (BAC +3/+5) ou master 1 d'informatique
- Autonomie et adaptabilité indispensables
- Appétence pour l'impression 3D, la fabrication additive, la robotique et la modélisation appréciée.

Durée : 6 mois

Stage rémunéré.

Lieu de travail : Flexible, l'atelier se trouve à Rungis

Vous pouvez nous envoyer un mail ici avec votre portfolio : internship@xtreee.com

Plus d'informations ici : www.xtreee.com

