



Ingénieur(e) Développeur(euse) C++/Python (CDI)

Présentation de l'entreprise

MIRAXYZ est une société technologique innovante qui propose des solutions matérielles et logicielles pour le marché de la production virtuelle (cinéma, télévision et événementiel). Basée à Bordeaux, la société développe une solution de *camera tracking*, **EZtrack**, ainsi que des services associés pour les tournages en réalité augmentée et la pré-visualisation temps réel. Les produits de la société sont utilisés quotidiennement dans plusieurs studios reconnus à travers le monde.

Description du poste

Nous recherchons un(e) ingénieur(e) pour intégrer notre équipe de recherche et développement. Vous travaillerez sur les sujets suivants :

- Solutions de *camera tracking* temps réel
- Algorithmes de calibration d'optique cinéma et télévision
- Développement d'interfaces de contrôle de systèmes robotiques
- Développement de plugins pour moteurs de rendu temps réel

Vous serez amené(e) à travailler sur l'évolution de nos technologies internes et sur la conception de logiciels. Le poste comporte les aspects suivants :

- Modification et intégration de nouvelles fonctionnalités dans nos logiciels existants
- Participation à la conception et au développement de nouveaux produits
- Veille technologique et recherche de solutions innovantes

Profil du candidat

De formation dans une école d'ingénieurs ou équivalent universitaire Bac+5, vous présentez les qualités suivantes :

- Compétences en développement d'applications en C/C++ et Python
- Expérience multiplateforme (Windows et Linux)
- Bon niveau en mathématiques et compétences en vision par ordinateur
- **Les plus** : maîtrise des technologies web, expérience avec des projets IA

Vous aimez travailler en équipe et maîtrisez le cycle complet de développement : spécifications, développement, tests, documentation.

Vous avez un bon niveau d'anglais et pouvez travailler dans un contexte international.

Informations supplémentaires

Poste en CDI basé à Bègles (33), salaire en fonction de l'expérience et des compétences apportées. Poste à pourvoir immédiatement.

À fournir

À l'attention de Timothée de GOUSSENCOURT - dev@miraxyz.com : CV, lettre de motivation, références.