

Recruteur	Astek
Ville	75000, PARIS
Référence	2677
Titre de l'offre	Développeur Modules 3D - Secteur Défense - Paris France H/F
Description de la mission	<p>Créé en France en 1988, Astek est un acteur mondial de l'ingénierie et du conseil en technologies. Fort de son expertise dans de nombreux secteurs industriels et tertiaires, Astek accompagne ses clients internationaux dans le déploiement intelligent de leurs produits et de leurs services, et dans la mise en oeuvre de leur transformation digitale. Depuis sa création, le Groupe a fondé son développement sur une forte culture d'entrepreneuriat et d'innovation, et sur l'accompagnement et la montée en compétence de ses 10.000 collaborateurs qui s'engagent chaque jour à promouvoir la complémentarité entre les technologies numériques et l'ingénierie des systèmes complexes. Rejoignez un Groupe en fort développement en France et à travers le monde avec un chiffre d'affaires prévisionnel de 720 M€ en 2024. Tous les détails sur le Groupe sur le site https://astekgroup.fr. Et vous pouvez aussi nous suivre sur notre blog : https://blog.groupeastek.com.</p> <p>Ce que nous allons accomplir ensemble :</p>

Pour soutenir notre croissance et renforcer notre équipe d'experts, nous recherchons un ingénieur en développement de modules 3D, spécialisé en C++ et Unreal Engine 5. Il sera impliqué dans des projets de simulation de tir destinés au secteur militaire.

Astek

Créé en France en 1988, Astek est un acteur mondial de l'ingénierie et du conseil en technologies. Fort de son expertise dans de nombreux secteurs industriels et tertiaires, Astek accompagne ses clients internationaux dans le déploiement intelligent de leurs produits et de leurs services, et dans la mise en oeuvre de leur transformation digitale.

Depuis sa création, le Groupe a fondé son développement sur une forte culture d'entrepreneuriat et d'innovation, et sur l'accompagnement et la montée en compétence de ses 10.000 collaborateurs qui s'engagent chaque jour à promouvoir la complémentarité entre les technologies numériques et l'ingénierie des systèmes complexes.

Rejoignez un Groupe en fort développement en France et à travers le monde avec un chiffre d'affaires prévisionnel de 720 M€ en 2024.

Tous les détails sur le Groupe sur le site <https://astekgroup.fr>. Et vous pouvez aussi nous suivre sur notre blog : <https://blog.groupeastek.com>.

Nos Plus

- Astek est green et fait bénéficier ses salariés d'une indemnité kilométrique vélo
- Une politique CARE sur-mesure déployée par nos équipes RH pour nos collaborateurs (<https://astekgroup.fr/engagements>)
- Notre charte de la Diversité

#LI-CM15

Votre mission (si vous l'acceptez !) :

- Implémenter les solutions techniques répondant aux exigences client ;
- Développer des logiciels applicatifs conformément au plan de développement du produit logiciel ;
- Réaliser les tests d'intégration et de validation du logiciel, rédiger les comptes-rendus associés ;
- Respecter les règles de codage et la gestion de configuration (Git).

Ingénieur Aérospatial / Défense / Sécurité

Votre future équipe :

Au sein d'un environnement riche et complexe, vous évoluerez avec des experts passionnés à la fois techniques et fonctionnels.

CDI

Vous :

- Vous êtes issu d'une formation supérieure Ingénieur, universitaire (M2 ou Doctorat) ou équivalent avec une spécialisation en logiciel embarqué ?
- Vous disposez d'une première expérience en développement de module 3D ?
- Vous maîtrisez le C++ ou le logiciel Unreal Engine 5 sur le bout des doigts ?
- Votre goût pour le travail en équipe et votre capacité à être constructif et à vous adapter aux contraintes tout en conservant la rigueur nécessaire à la SSI sont vos atouts ?
- Votre rigueur, votre organisation, votre capacité à partager vos connaissances, votre adaptabilité et votre autonomie complètent votre portrait ?
- Vous avez de bonnes capacités rédactionnelles et de synthèse (en français comme en anglais) et votre anglais est opérationnel ?

Alors vous avez toqué à la bonne porte !

Vous maîtrisez la technologie le langage de programmation C++

Vous utilisez couramment l'anglais et le français à l'écrit et à l'oral.

Rencontrons-nous !

Vous vous êtes reconnu sur l'annonce et Astek vous plaît ?

Cynthia, notre incroyable Talent Acquisition vous contacte pour en savoir plus sur vous.

Mots-clés :

ingénieur - ingénieure - C++ - consultant - consultante - 3D - industrie - défense Pour postuler cliquer ici.

Type de contrat	CDI
Télétravail	Non spécifié
Profil	Ingénieur(e) Développement / Programmation
Localisation	75000, Paris
Pays	France
Profil	Ingénieur(e) Développement / Programmation
Fonction	Ingénieur(e) Développement / Programmation
Secteur	Informatique / Internet / Télécoms