

OFFRE DE POSTE

STAGE / APPRENTISSAGE DATA SCIENTIST

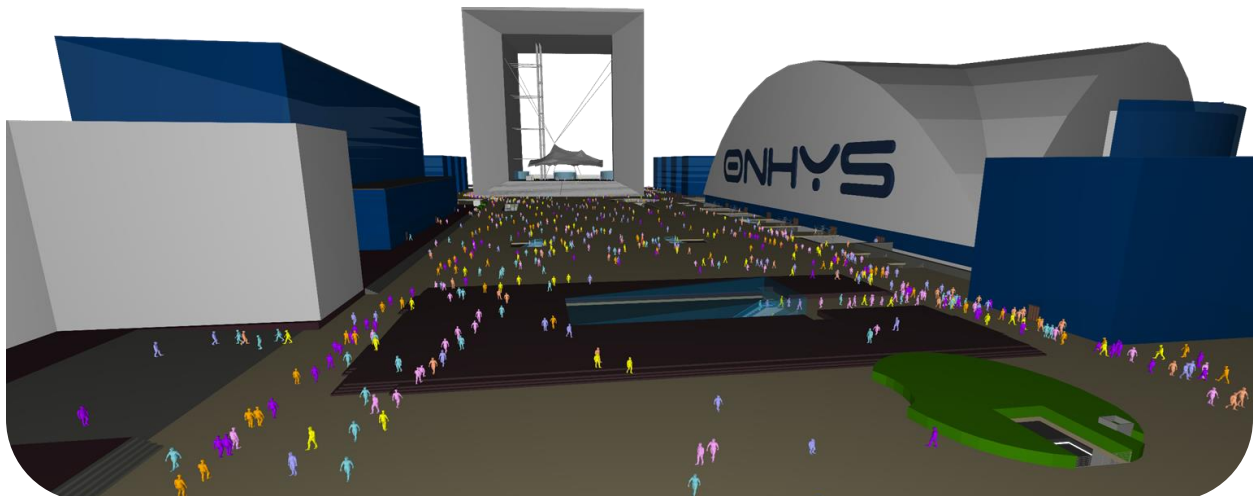
SOCIÉTÉ ONHYS

ONHYS est une société innovante, éditrice de logiciels de simulation des activités piétonnes et bureau d'études en mobilité, sécurité, et aménagement de l'espace.

La résilience urbaine est au cœur de nos préoccupations, avec une approche centrée sur l'humain et sa qualité de vie. Nos solutions se fondent sur des technologies avancées de simulation associant le BIM et l'Intelligence Artificielle. Notre équipe R&D a conçu un simulateur de comportements piétons capable de reproduire la diversité des activités urbaines. Notre équipe conseil bénéficie de technologies de pointe pour appréhender au mieux les besoins individuels et collectifs.

Rejoindre ONHYS, au cœur de la technopole Sophia Antipolis, c'est entrer dans un écosystème dynamique et ensoleillé au sein d'une société hyperactive. C'est aussi participer à des projets d'envergure en collaboration avec des laboratoires de recherche renommés, de grands comptes industriels, des collectivités et des gouvernements, en France comme à l'International.

Vous êtes à la recherche de nouveaux défis, vouez une passion à votre métier, n'avez pas peur de vous relever les manches pour participer à des projets disruptifs et grandioses, recherchez des objectifs à la hauteur de vos ambitions ? Rejoignez-nous !



POSTE

Les nouvelles technologies, le bien-être de vos semblables, l'intelligence artificielle et les sociétés de demain vous inspirent ? Vous rêvez d'une expérience en immersion au sein d'une équipe conviviale, professionnelle et sérieuse ? Vous voulez découvrir l'univers d'une jeune entreprise hyperactive, prête à relever les défis les plus ambitieux, et le faisant avec brio ?

Rejoignez-nous !

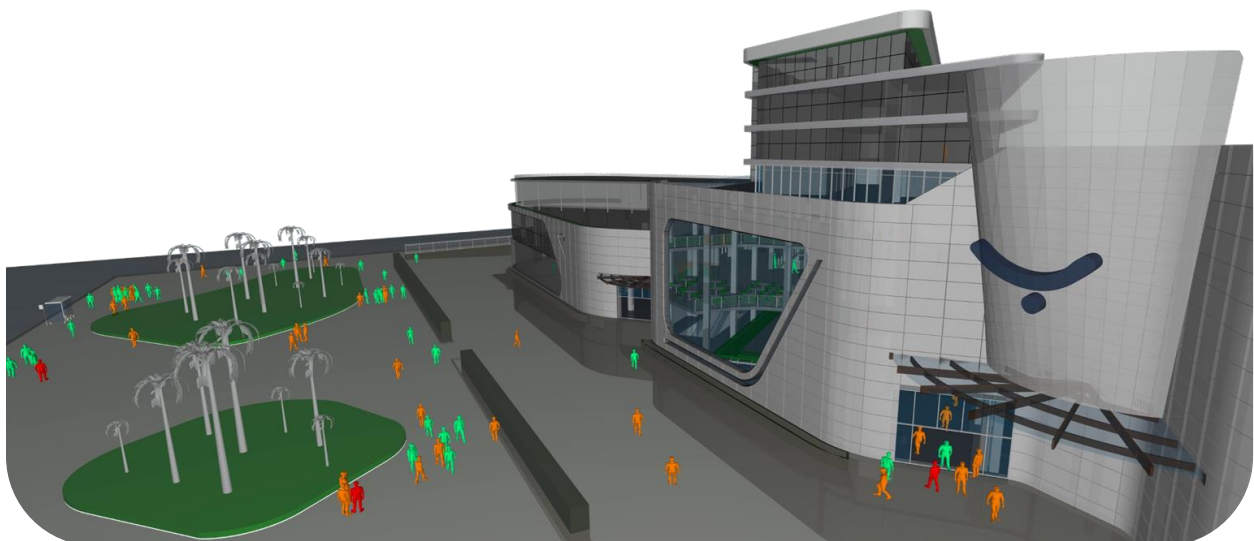
Vous accompagnerez notre équipe R&D dans la conception et la réalisation de nouvelles fonctionnalités pour notre simulateur de foules :

- Développement de fonctionnalités temps réel fondées sur l'analyse de grands volumes de données ;
- Amélioration de fonctionnalités concernant l'analyse, le stockage et la présentation des résultats ;
- Résolution des problématiques majeures concernant la quantité de données à analyser et la fusion de données hétérogènes pour extraire des indicateurs significatifs.

Vous utiliserez pour cela plusieurs briques logicielles open source et vous pourrez développer des briques spécifiques hautes performances en C++ et/ou Python, le tout intégré dans l'univers technologique ONHYS.

Vous serez pleinement immergé dans nos activités R&D, et bénéficierez de l'accompagnement d'ingénieurs et docteurs de haut vol.

Nous rejoindre, c'est acquérir une expérience professionnelle en tant que membre à part entière d'une équipe à haute valeur ajoutée, multiculturelle et pluridisciplinaire, de passionnés dans une ambiance hyperactive et conviviale.



PROFIL RECHERCHÉ

Valeurs ONHYS

- Excellence ;
- Responsabilité ;
- Innovation ;
- Enthousiasme ;
- Esprit d'équipe ;

Qualités requises

- Vous appréciez tant le travail en équipe, que l'autonomie ;
- Vous lisez et écrivez le français et l'anglais couramment ;

Connaissances

- Expertise en algorithmie, méthodes d'apprentissage automatisé et analyse de données ;
- Programmation : Python, JavaScript, C++
- Base de données (MySQL, InfluxDB...)
- Linux, Docker, git...

CONTRAT

Stage ou alternance

Démarrage immédiat

Mutuelle en socle de base prise en charge à 100%

Salaire/gratification selon convention

CONTACT

Envoyez votre candidature par courriel à job@onhys.com

Site web : www.onhys.com

Adresse : [2000 route des Lucioles, Les Algorithmes Pythagore B, 06410 Sophia Antipolis](#)

