

Ingénieur.e Déploiement

Poste en CDI basé à Paris

Reconnue à travers le monde, Syntony GNSS est une enseigne toulousaine, labellisée FrenchTech, axée sur l'innovation technologique dans le domaine du GNSS.

Notre objectif ? Repousser les limites !

Spécialisés dans la radionavigation et les systèmes embarqués, nous sommes les leaders mondiaux dans notre domaine et présents sur de nombreux marchés à forte croissance.

Nous avons développé une gamme de produits (simulateurs, récepteurs et systèmes de localisation indoor/outdoor) qui répond aux besoins grandissants des industries de l'aéronautique et du spatial, mais aussi à celles des transports publics, ferroviaires et miniers ou encore l'essor de l'IoT (Internet Of Things - Internet des Objets).

Notre estimée clientèle, composée de géants de l'industrie (tels qu'Airbus, OneWeb, Airbus Safran Launchers, Thales Alenia Space, Honeywell, Rockwell, les métros de Stockholm, de New York, de Toronto et bien d'autres...), témoigne de notre poursuite incessante de l'excellence et de l'innovation. Nos solutions évoluent constamment afin d'anticiper leurs besoins futurs mais également de fortifier notre leadership et répondre à de nouveaux enjeux.

Ainsi, Syntony GNSS vibre autour de trois valeurs fondamentales :

- **L'innovation comme guide**, pour concevoir les produits et outils de demain, en adéquation avec les besoins réels et évolutifs de nos clients
- **Le dynamisme de nos équipes**, pour adapter nos forces et notre talent à la qualité de nos solutions
- **L'ouverture d'esprit et l'inclusion**, pour rester à l'écoute de nos clients, partenaires et collaborateurs, avec à cœur de promouvoir l'Humanisme, l'égalité et les richesses de la pluri culturalité.

D'étudiant.es à professionnel.elles qualifié.es, contribuez à façonner l'avenir de la navigation à nos côtés. Travaillez auprès d'experts, dans un environnement bienveillant où vos idées peuvent s'envoler et où vos contributions alimentent la synergie de l'entreprise.

Dans une dimension internationale, vous participez aux challenges d'aujourd'hui et de demain.

Le Contexte

SYNTONY a développé un système de localisation Indoor, unique au monde, basé sur le GNSS et s'intégrant dans les environnements clients. Vous intégrez l'équipe Déploiement SubWAVE basée à Paris en tant qu'Ingénieur.e Déploiement, sous la responsabilité du Chef de Service Déploiement, afin de contribuer au succès du déploiement de la gamme chez nos clients mondiaux.

Ce que vous allez accomplir avec Syntony GNSS

Les missions qui vous seront confiées :

- Déploiement du système SubWAVE :
 - Gestion de la communication client tout le long du projet
 - Rédaction de documents projets
 - Supervision de l'installation et du câblage des équipements par les installateurs avant déplacement
 - Préparation des déplacements : configurations, matériel, réservations...etc.
 - Installation, calibration et mise en service du système sur site
 - Mesures de performances en environnement sous- terrain client
 - Démonstrations clients
 - Participation à la recette
 - Rédaction des rapports d'installation et de performances
- Contribution à la validation des sous-systèmes SubWAVE en partenariat avec l'équipe R&D
- Formation des équipes locales et du réseau d'installateurs
- Participation à l'amélioration continue du service déploiement (Process, produit, documentation)
- Participation aux activités en avant-vente avec les commerciaux
- Voyages internationaux : flexibilité et disponibilité sont requises afin de répondre rapidement à une demande client principalement en Europe mais aussi intercontinentaux (Amérique du Nord, Asie, Océanie)

Les compétences techniques que nous recherchons

Technique

- Informatique : Linux, Réseau, Python, Suite Microsoft Office
- Radiofréquences : Compréhension des systèmes électroniques, traitement du signal
- Culture technologique : GNSS, Telecom (TETRA, LTE, etc.), systèmes de transmission, connaissances en propagation des ondes électromagnétiques
- Notions de statistiques (variance, gaussiennes, diagrammes de distribution, etc.)
- Très bonne maîtrise de l'Anglais oral et écrit. Bonnes capacités rédactionnelles en Anglais et Français.

Transverses

- Capacité organisationnelle importante : autonomie, rigueur, communication et priorisation
- Capacité à établir un lien de confiance avec un client
- Rigueur d'analyse : vous êtes capable d'identifier l'origine d'un comportement anormal et de choisir la meilleure solution.

A propos de vous

Diplômé(e) d'un Bac +5, vous justifiez d'une expérience d'au moins 2 ans en tant qu'ingénieur(e) en informatique et/ou radiofréquences. Des notions d'électronique, d'informatique industrielle ou embarquée sont pré requises.

Vous avez le goût du contact client et le surpassement de vous-même afin de permettre le succès de vos missions.

Passionné(e) par les technologies, vous souhaitez explorer le milieu technique du GNSS et des défis liés à la localisation Indoor.

Vous vous reconnaissez dans cette description ? Postulez et rejoignez une entreprise qui promeut dans le développement de ses produits uniques l'innovation pour concevoir les produits de demain, le dynamisme et l'ouverture d'esprit dans l'écoute et le respect commun de ses clients et collaborateurs.