



Ingénieur.e Déploiement

Poste en CDI basé à Paris

Syntony GNSS est une entreprise à taille humaine et à dimension internationale, basée à Toulouse et labellisée **FrenchTech**, spécialisée dans les **systèmes de navigation par satellite** (GNSS - Global Navigation Satellite System).

Notre ambition : Apporter à nos clients des solutions pertinentes, innovantes, fiables et robustes.

Leaders mondiaux dans la radionavigation et les systèmes embarqués, nous sommes présents sur des marchés en forte croissance, tels que l'aéronautique, le spatial, les transports routiers et ferroviaires, miniers et l'IoT (Internet des Objets). Nous avons développé une gamme de produits (simulateurs, récepteurs, systèmes de localisation indoor/outdoor) qui répondent aux besoins croissants de ces industries.

Keysight, Airbus, Airbus Constellation, Hitachi Rail, Thales Alenia Space, Honeywell, Rockwell, MDA, ou encore les métros de Stockholm, New York et Toronto... Autant de partenaires qui nous font confiance et nous poussent à aller toujours plus loin.

Avec passion, nous faisons évoluer nos solutions en permanence pour anticiper leurs besoins et perfectionner notre savoir-faire.

Chez Syntony, nous offrons un cadre de travail agréable et stimulant, où la qualité de vie au travail et la disponibilité de nos collaborateurs favorisent l'épanouissement et la collaboration. La stimulation intellectuelle est omniprésente à travers des projets innovants et variés.

Nous travaillons sur une diversité de sujets, allant de l'aéronautique au spatial, en passant par les transports, les mines et l'environnement.

Ainsi, Syntony vibre autour de trois valeurs fondamentales :

La Bienveillance :

Ensemble, nous cultivons l'écoute, le respect et l'empathie dans nos interactions, en valorisant également le multiculturalisme qui enrichit nos échanges.

Nous contribuons à un environnement positif où chacun.e se sent valorisé.e et soutenu.e. Nous nous enrichissons mutuellement en bâtissant des relations solides, tant à l'interne qu'à l'externe.

L'Excellence :

Ensemble, nous visons l'excellence dans tout ce que nous entreprenons. Par notre engagement, notre exigence et notre sens des responsabilités, nous garantissons qualité, efficacité et performance. C'est par notre rigueur collective que nous relevons les défis et apportons des solutions durables.

L'Adaptabilité :

Ensemble, nous faisons preuve de flexibilité face aux évolutions qui nous entourent.

En alliant créativité, collaboration et résilience, nous trouvons des solutions novatrices et progressons de manière efficace. Notre agilité nous permet d'évoluer en étant en phase avec notre environnement.

D'étudiant.es à professionnel.les qualifié.es, contribuez à développer les solutions de navigation futures en partenariat avec notre équipe d'expert.e.s. Évoluez dans un environnement bienveillant où vos idées prennent leur envol et où vos contributions renforcent la synergie de l'entreprise.

À l'échelle internationale, nous relevons les défis d'aujourd'hui et de demain, en accompagnant nos clients tout au long du processus : de la vision initiale au développement, jusqu'à la livraison et au recueil de leur satisfaction.

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.

À 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.

Le poste implique des interventions régulières dans des environnements confinés tels que des tunnels, parkings souterrains ou encore sites miniers. Il est donc nécessaire que le ou la candidat(e) soit à l'aise dans ce type d'environnement, sans appréhension liée aux espaces clos.

Prêt-e à embarquer avec nous pour façonner l'avenir de la navigation ? 🚀 ✨ Envoyez-nous votre CV sous la référence ENG-645 à jobs@syntony.fr

Ou postulez directement depuis [la page carrière de notre site](#).

À très bientôt chez **Syntony GNSS** !