



ANYFIELDS

Stage ingénieur mesure d'antennes spatiales

Stagiaire H/F – Niveau Master 1

FICHE DE POSTE

ANYFIELDS

Fondée à Toulouse en 2021, ANYFIELDS est une start-up tech au service de l'industrie du sans-fil venant révolutionner le domaine de la mesure électromagnétique.

Valorisant une technologie de rupture, ANYFIELDS développe des solutions permettant le test simple et rapide des antennes.

Ces nouveaux outils de mesure aux applications multiples viendront simplifier la vie des fabricants et intégrateurs de systèmes industriels connectés, en particulier pour le spatial, les télécommunications (5G), l'IOT, les transports...

Soutenue par l'ONERA et le CNES, par les incubateurs TechTheMoon et ESA BIC, l'équipe ANYFIELDS affiche de grandes ambitions sur un marché en pleine explosion.

LE POSTE

Au sein du pôle technique, vous serez responsable des activités de test antennes au sein d'ANYFIELDS. Utilisateur/trice expert des outils, vous identifierez et remonterez les besoins clients, participerez à l'amélioration continue des outils tant au point de vue de leur performance que de l'expérience utilisateur.

Vous évoluerez avec une équipe composée d'experts de haut niveau et amènerez vos connaissances techniques et votre culture de la mesure des antennes au service du développement et de la conception de la nouvelle génération d'outils innovants ANYFIELDS.

Polyvalent-e et audacieux-ce, vous saurez vous adapter et relever les nouveaux défis pour inventer les outils de test antennes de demain !

Bénéficiant d'un environnement de travail privilégié dans le centre-ville de Toulouse, vous développerez une vision globale du monde de l'entreprise à travers la thématique de la mesure d'antennes.

Une opportunité de rejoindre une équipe de grande qualité et de participer aux débuts d'une aventure ambitieuse avec de grandes perspectives de croissance et d'évolution.

Stage de 3 à 6 mois basé à Toulouse – Compans Caffarelli

Compétences attendues

- Formation ingénieur/e - antennes, radiofréquences, électromagnétisme
- Polyvalence, pragmatisme, curiosité, créativité et autonomie
- Rigueur, organisation, dynamisme, communication et travail en équipe
- Anglais écrit et parlé
- Intérêt pour les sciences, les nouvelles technologies, l'innovation, le spatial, les radiofréquences, les télécoms...

Contact adrien.laffont@anyfields.eu