



# ANYFIELDS

## H/F – Ingénieur Mécanique & Matériaux FICHE DE POSTE

### ANYFIELDS

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

Valorisant une technologie de rupture ONERA, ANYFIELDS développe des solutions permettant le test simple et rapide des antennes. Ces nouveaux outils de mesure aux applications multiples viennent simplifier la vie des fabricants et intégrateurs de systèmes industriels connectés dans le spatial, l'aéronautique, les télécommunications (5G/6G), l'IOT, les transports...

Soutenue par les agences CNES et ESA, l'équipe ANYFIELDS affiche de grandes ambitions sur un marché en pleine explosion.

### LE POSTE

Poste transverse rattaché à la Direction Industrielle, au sein d'une équipe composée d'experts de différents domaines (électromagnétisme, antennes, optique, radiofréquences, informatique), vous serez l'**expert de la partie mécanique des systèmes de mesure Anyfields** et apportez en particulier votre expertise sur les sujets suivants :

- Conception, validation, fabrication des systèmes et sous systèmes mécaniques ;
- Choix, mise en œuvre et caractérisation des matériaux ;

Vous interviendrez à divers moments de la vie des produits, depuis des TRLs bas en lien avec les experts métiers de la Direction R&D jusqu'à des sujets industriels. Vous rédigerez la documentation technique associée.

Vous viendrez le cas échéant supporter le pilotage des projets lancés avec des partenaires externes ; ainsi que le sourcing des composants et matières premières.

Vous effectuerez une veille technologique constante pour identifier les tendances du marché et anticiper les évolutions techniques.

Une opportunité de rejoindre une équipe experte et de participer aux débuts d'une aventure ambitieuse avec d'importantes perspectives de croissance.

Poste en CDI à temps plein basé à Toulouse Centre.

### Compétences attendues

- Formation ingénieur généraliste / mécanique - 3 à 5 ans d'expérience dans l'industrie
- Bonne connaissance en matériaux
- Conception mécanique / logiciels CAO / impression 3D
- Rigueur, organisation, dynamisme, communication et travail en équipe
- Anglais professionnel – d'autres langues sont un plus
- Intérêt pour la science, les nouvelles technologies, l'innovation, le spatial, les radiofréquences, les télécoms...
- Curiosité, créativité, polyvalence, pragmatisme, organisation

Contact : [thomas.desaintignon@anyfields.eu](mailto:thomas.desaintignon@anyfields.eu)