



Secteur d'activité : **Spatial**

Métier : **Hyperfréquences**

Localisation : **Toulouse (31)**

Type de contrat / durée : **Stage - 6 mois**

Ref site carrière : **2023-28674**

Stage – Ingénieur(e) hyperfréquence et électronique numérique F/H

Notre offre

Intégré(e) aux équipes Expleo, vous interviendrez dans les équipes de réalisation de moyens hyperfréquences.

Un référent technique vous accompagnera tout au long de ce projet afin de garantir votre montée en compétence et intégration au sein de l'équipe.

Vos principales missions seront de :

- Réaliser un état de l'art des techniques et technologies liées à la numérisation de signaux RF
- Identifier des composants / cartes d'évaluation existantes afin d'identifier les méthodes de caractérisations appropriées.
- Réalisation et caractérisation d'un démonstrateur.

L'objectif de ce stage sera donc de se familiariser avec les chaînes d'acquisition de mesure haute fréquence.

Environnement Technique :

- Environnement : Chaîne d'acquisition, Moyens de mesure, Hyperfréquences

Profil recherché

Formations / Écoles : Bac +5 école d'ingénieur

Langues : Français et Anglais écrit

Compétences particulières : Hyperfréquences/Électronique analogique-numérique/Moyens de mesure RF

Aptitudes relationnelles : Travail en équipe/Rigoureux/Proactif/Ordonné/Autonome

Vous vous reconnaissez dans ce projet ?

Venez écrire la nouvelle page de votre carrière chez Expleo.

Transmettez votre candidature à relations-ecoles@expleogroup.com