



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-antennes-f-h-2>

Ingénieur Antennes F/H

Description

Développement d'antennes passives ou actives, et circuits hyperfréquences associés de la bande HF à la bande Ka, pour des applications aéronautiques.

Dans ce cadre, votre quotidien s'articule autour de plusieurs axes :

- Etude et Simulation des antennes en partenariat avec l'ingénieur Mécanique, et l'ingénieur Hardware/Software dans le cas des antennes actives
- Gestion de l'ensemble des aspects techniques comprenant la phase Etude / Maquettage, la phase Prototype, la phase Qualification et la phase Certification • Rédaction des différents documents techniques
- Reporting régulier à la DT Vous participez également aux appels d'offre par l'élaboration de propositions techniques, devis et plannings.

Qualifications

Pour ce poste, Vous êtes titulaire d'un diplôme Bac +5 spécialisé dans le domaine des Antennes et/ou de la Radiofréquence – Hyperfréquence.

Compétences :

- Connaissances en électromagnétisme / hyperfréquence
- Mesures d'antennes
- Logiciels de simulation : CST, ADS
- Anglais : lu, écrit, parlé

Expérience : Une expérience d'au moins trois années d'expérience en qualité d'Ingénieur antennes et/ou Radiofréquence – Hyperfréquence est souhaitable.

Organisme employeur

SERMA INGENIERIE

Type de poste

Temps plein

Secteur

INGÉNIERIE, ÉTUDES
TECHNIQUES

Lieu du poste

78208, ELANCOURT,
ELANCOURT, France

Salaire de base

36000 € - **Salaire de base**
60000 €

Date de publication

22 septembre 2025 à 17:08

Valide jusqu'au

22.10.2025