



INGENIEUR(E) DEVELOPPEMENT ANTENNES

Paragon ID est un champion des solutions d'identification dédiées aux marchés de l'e.ID, du Transport & Smart Cities, et de la Traçabilité & Protection des marques.

Nous offrons une large gamme de solutions, embarquées dans tous les types de supports (Passeport, Documents d'identité, Tickets & Etiquettes intelligentes, Smart Cards, Smartphones, Cartes bancaires).

S'appuyant sur plus de 600 collaborateurs à travers le monde, Paragon ID dispose d'une base industrielle forte, avec des usines à proximité de ses clients mondiaux.

Dans le cadre d'une création de poste, nous recherchons un(e) ingénieur(e) développement antennes pour notre établissement de Mouans-Sartoux (06).

MISSION

Rattaché(e) au département R&D Process, votre mission principale est d'assurer les développements des couples antennes - puces.

RESPONSABILITES

Vous aurez la responsabilité des choix technologiques RF (couples antennes - puces) permettant la réalisation des produits demandés.

A ce titre, vous serez en charge, en étroite relation avec le responsable R&D Process

- de la conception des antennes depuis la prise en compte du besoin jusqu'à la mise en production
- de la qualification des composants inlays (dry, wet, label ou autres)
- du suivi technique des instances de normalisation RF et de la prise en compte des contraintes au niveau de nos produits
- du suivi des réalisations, de la spécification à la qualification
 - rédaction des spécifications techniques des inlays
 - réalisation des tests de qualification
- de la mise en production des produits
- du reporting

PROFIL

- Diplôme d'ingénieur
- Bon niveau d'anglais à l'oral et à l'écrit
- Connaissance de HFSS demandée
- Première expérience (2 à 3 ans) dans le design d'antenne - si possible pour des tag UHF

Merci d'adresser vos candidatures (CV et lettre de motivation) à [laurence.hamard at paragon-id.com](mailto:laurence.hamard@paragon-id.com)