

Ingénieur électronicien, mesures hyperfréquences

Justification / commentaire :

Renforcement d'une équipe de 5 personnes gérant la plateforme caractérisation de circuits hyperfréquences dans le cadre de l'accueil du plan national RTB. Cette plateforme de 800m² comprend 4 zones (électrique, hyperfréquence, optique et microsystème). Les nombres d'expérimentations, d'utilisateurs (internes, mais aussi externes au LAAS) augmentent. L'obtention de ce poste est indispensable et permettrait de plus le développement de nouvelles expérimentations.

Fonction demandée :

Corps : Ingénieur d'étude Quotité (%) : 100%

BAP : C

Emploi-type : Ingénieur en techniques expérimentales

Description des missions :

Dans le cadre de notre plateforme de caractérisation, assurer le soutien technique aux mesures de circuits hyperfréquences (bande 1-65 GHz), en particulier d'antennes RF, et à la conception de nouveaux bancs de mesure.

Compétences requises :

Connaissance générale de l'électronique, notamment hyperfréquence, des dispositifs expérimentaux et leurs conditions d'utilisation.

Anglais : niveau écrit et oral de bon niveau

Type de contrat : CDD DE 12 MOIS A PARTIR DE DECEMBRE 2009

Expérience DEBUTANT ACCEPTE

Formation et connaissances NIV. 2 (BAC+4 à BAC+5) MASTER ELECTRONIQUE MICRO-ONDE

Autres connaissances INSTRUMENTATION, BUREAUTIQUE

Salaire indicatif MENSUEL 1956,82 EUROS BRUT

Durée hebdomadaire de travail 38H30 HEBDO