

TECHNICIEN(NE) MESURES RF ANTENNES SPATIAL TLSE H/F

Référence de l'annonce : **NEXIO-TLS-TECH-06-2017**

Société : **NEXIO SAS**

Type de contrat **CDI** Lieu : **Toulouse**

Niveau d'expérience : **stage minimum**

Salaires affichés : **selon profil et expérience**

Entreprise :

Avec " L'électromagnétisme pour raison d'être ", NEXIO (70 personnes) s'affirme comme le partenaire CEM/RF des grands comptes de l'industrie automobile, aéronautique, spatial, télécommunication...

Structure à l'avenir prometteur, NEXIO a pour principales activités l'automatisation des essais, la réalisation et gestion de campagnes d'essais, la fourniture d'études sur les effets CEM/RF/Foudre sur des composants, des équipements et des systèmes.

En support à ces activités, NEXIO investit en continu dans le développement de produits innovants et dans des projets de recherche. Rejoindre NEXIO c'est choisir de développer son expertise à travers des projets innovants dans un univers de Hautes Technologies, c'est aussi devenir acteur du développement d'une société en plein essor au sein d'une équipe dynamique.

Pour accompagner notre plan d'expansion 2017-2020 (export, simulation, nouveaux produits, recherche & innovation...) nous recrutons :

UN(E) TECHNICIEN(NE) DE MESURES RF D'ANTENNES DANS LE DOMAINE DU SPATIAL à Toulouse H/F EN CONTRAT A DUREE INDETERMINEE

Rattaché(e) au Responsable d'Unité Essais, vous assurerez la réalisation des essais de caractérisation RF des sources d'antennes utilisées sur les satellites :

- Installation des sources primaires sur I/F positionneur de test
- Configuration RF banc conduit et RF/Méca des bases de mesures chambres sourdes
- Réalisation des mesures en conduit et rayonné
- Traitement des mesures

Vous serez aussi amené à participer aux autres activités de NEXIO : essais CEM, aide à la conception CEM, étude et simulation, R&D ...

De formation BAC+2 ou +3 en RF, HF, CEM, Électronique ou Mesures Physiques, vous justifiez d'une expérience de 4 mois minimum dans les tests et mesures RF, HF ou CEM et vous en maîtrisez l'instrumentation. Anglais écrit nécessaire. Une expérience dans le domaine spatial est un plus.

Salaires en fonction du profil et de l'expérience.

Merci d'envoyer votre candidature avec la référence : **NEXIO-TLS-TECH-06-2017** mail (CV + lettre de motivation) à **recrut-tls@nexio.fr**

Coordonnées de l'établissement

Nexio – Agence de Toulouse Lieu : **Toulouse**