



<https://latribunelibre.com/emploi/technicienne-rf-toulouse-f-h-5>

## TECHNICIEN(NE) RF – Toulouse F/H

### Description

Vous souhaitez donner un nouvel élan à votre carrière ? Vous avez envie de travailler au sein d'une entreprise résolument innovante et engagée ? Alors vous êtes au bon endroit !

Avec l'électromagnétisme pour raison d'être, NEXIO transforme les ondes électromagnétiques et leurs contraintes en valeur ajoutée partout dans le monde depuis 2003.

Dans le cadre de notre développement national et afin d'accompagner notre plan 2025-2027 (export, simulation, nouveaux produits, recherche & innovation, ...), nous recrutons pour notre agence toulousaine : UN(E) TECHNICIEN(NE) RF – Toulouse F/H EN CONTRAT A DUREE INDETERMINEE.

Rattaché(e) à un manager de proximité basé à Toulouse, vous serez en charge de réaliser des activités de mesures et de tests RF et/ou CEM :

Détail de la mission :

- Lecture, analyse et compréhension des documents d'essais (spécifications, procédures, normes, ...)
- Organisation des essais (réservation créneaux et matériels laboratoire)
- Préparation des essais :
- Mise en place des matériels de test
- Calibrages
- Mise en place de solutions de contrôle des équipements testés
- Mise en fonctionnement
- Réalisation des essais :
- Caractérisations RF
- CEM
- Sniff/Spray
- CRBM
- Suivi des essais environnementaux (mécanique, climatique, CEM)
- Analyse des résultats, investigations
- Rédaction de rapports d'essais
- Présentation des résultats

### Qualifications

- BAC +2 ou +3 (RF, CEM, Hyperfréquences, Electronique, Mesures Physiques), vous justifiez obligatoirement d'une première expérience dans le domaine de la RF et/ou de la CEM : stage, alternance, emploi, ...
- Une bonne connaissance de la conception des cartes électroniques sera appréciée.
- Bon niveau d'anglais impératif

Dans un environnement dynamique, vous devrez faire preuve d'initiative,

### Organisme employeur

NEXIO

### Type de poste

Temps plein

### Secteur

INGÉNIERIE,  
TECHNIQUES

ÉTUDES

### Lieu du poste

31555, TOULOUSE, TOULOUSE,  
France

### Salaire de base

27000 € - **Salaire de base**  
34000 €

### Date de publication

9 janvier 2026 à 12:03

### Valide jusqu'au

30.01.2026

d'adaptabilité et de proactivité. Votre capacité à apprendre rapidement et à gérer plusieurs projets sera un atout clé pour réussir

Rémunération évolutive selon profil et expérience.