

## Offre d'emploi

### Technicien de mesures (H/F)

*EXEM est une PME de 25 personnes, leader français du contrôle de l'exposition humaine aux champs électromagnétiques. Nos équipes opérationnelles sont composées d'un laboratoire d'essais spécialisé dans la mesure de contrôle d'exposition électromagnétique et d'un bureau d'études développant des solutions de capteurs connectés pour la supervision des environnements électromagnétiques. Deux équipes de vente et de développeurs informatiques viennent compléter notre organisation.*

**Vous intégrerez l'équipe du laboratoire d'essais afin de devenir technicien d'essais spécialisé dans la mesure d'exposition électromagnétique.**

#### Descriptif de la mission :

Votre expertise s'étendra du domaine des hyperfréquences jusqu'aux champs statiques et vous serez amené à intervenir sur des thématiques diverses liées aux déploiements de nouvelles technologies dans un contexte réglementaire fort. En effet, notre laboratoire est aujourd'hui leader du contrôle de l'exposition du public et intervient entre autres pour le contrôle du rayonnement du réseau 5G et du rayonnement des compteurs communicants de type Linky. Depuis 2017 et la publication d'un décret imposant le contrôle de l'exposition des travailleurs nous intervenons également dans les domaines de l'industrie ou encore du médical qui nous amènent à réaliser des contrôles sur des équipements très diversifiés tels que des IRM ou des parcs éoliens. Cette opportunité va vous permettre d'acquérir de nombreuses compétences en électromagnétisme et vous disposerez à terme d'une expertise fine dans de nombreux domaines technologiques (5G, réseaux d'objets communicants, médical, industrie...). Basés à Toulouse mais déployés sur tout le territoire, nous cherchons des techniciens de terrain itinérants basés chez eux pour couvrir les zones où nous intervenons.

En contact permanent avec l'équipe du laboratoire d'essais basée à Toulouse, l'organisation de votre semaine de travail est assurée par l'équipe de planification et vous téléchargez vos ordres de missions sur notre logiciel de gestion. Entièrement automatisé, notre process vous permet de gérer vos prestations de mesures depuis des applications Android développées par nos équipes. Malgré l'éloignement du siège de la société, l'organisation de notre travail vous permettra d'être intégré pleinement à l'équipe et vous serez amené à échanger quotidiennement avec les équipes du laboratoire. Vous participerez aux séminaires organisés par la direction deux fois par an afin de mieux connaître l'ensemble des collaborateurs au travers de moments conviviaux qui nous amènent à la montagne ou à la mer.

**Les avantages du métier :** vous disposez d'une voiture de société neuve (Clio 4) et êtes entièrement défrayé toute la semaine lors de vos déplacements. L'organisation du temps de travail vous permet de cumuler jusqu'à 20 jours de récupération en plus des 25 jours de congés payés. Si vous aimez voyager et découvrir votre région, la France métropolitaine et les DOM TOM vous trouverez un intérêt particulier à occuper ce poste.

**Les inconvénients du métier :** vous êtes en déplacement permanent et dormez à l'hôtel 3 ou 4 soirs par semaine.

### Profil recherché :

- Titulaire d'un **BTS électrotechnique**
- Nous recherchons avant tout un technicien de **confiance** et **autonome** capable d'intervenir sur site chez nos clients.
- Vous êtes **dynamique** et **curieux** de découvrir une activité en pleine croissance ouvrant de nombreuses opportunités ?

**Contrat :** CDI

**Temps de travail :** temps plein, 35 heures

**Prise de poste :** immédiate

**Lieu du poste :** Dans votre ville de résidence si vous habitez dans les régions de la Nouvelle-aquitaine, Auvergne-Rhône-Alpes, Bourgogne-Franche-Comté, Centre-Val-De-Loire, Pays de la Loire, Grand-Est, Bretagne.

Vous vous reconnaissez dans cette offre ? N'hésitez à envoyer **vos CV et une lettre de motivation** à l'assistante RH à l'adresse suivante : [issoire@exem.fr](mailto:issoire@exem.fr)