

## TECHNICIEN DE MESURES (H/F)

**Contrat :** CDI

**Temps de travail :** Temps plein

**Lieu du poste :** France

**Rémunération :** A négocier selon expérience

**Prise de poste :** Septembre 2023

### QUI EST EXEM ?

Exem est un acteur central du débat environnemental liés aux ondes électromagnétiques. En tant que laboratoire d'essais accrédité, nous accompagnons nos clients pour encadrer le sujet de l'exposition aux ondes dans l'espace public, l'habitation ou le milieu professionnel en réalisant des audits et des mesures de contrôle. Notre domaine de compétence couvre le contrôle des infrastructures numériques mais également des infrastructures de production, de transport, de distribution et d'énergie. Nous innovons en proposant la première solution de supervision électromagnétique pour accompagner les territoires et les entreprises dans une logique de transparence pour un déploiement responsable du numérique.

Pour faire face à une forte demande de mesures d'ondes électromagnétiques, nous sommes à la recherche de nos nouveaux talents pour parcourir la France et aller à la rencontre de nos clients (privés et publics).

### TES MISSIONS SI TU LES ACCEPTES

Tu auras la charge de réaliser des mesures de champs électromagnétiques dans divers environnements.

Concrètement, ça passe par ces étapes :

- Tu évalueras les points « chaud » pertinents pour réaliser la mesure
- Tu réaliseras la mesure avec notre matériel (analyseur de spectre notamment)
- Tu récupèreras les données pour les intégrer dans un rapport de mesures

Pour réaliser ces missions, tu seras en déplacement du lundi au vendredi sur toute ta région. Le service de la planification sera en contact quasi permanent avec toi pour t'accompagner sur le volet logistique de tes missions.

Avant tout ça, on va bien sur te former et t'accompagner sur le terrain, d'abord en binôme puis tu seras autonome et tu pourras t'épanouir en autonomie dans tes missions.

### TON PROFIL

Tu es diplômé d'un Bac+2 en Mesures Physiques, électronique ou équivalent et tu as une première expérience qui te permet de maîtriser les éléments suivants :

- Domaine électromagnétique et de la métrologie en général
- Techniques de mesures
- Techniques d'utilisation d'appareils de mesures (analyseur de spectre, analyseur de réseau, oscilloscope...)



Enfin, côté savoir être, voici ce qu'on attend de toi :

- De la flexibilité et de l'adaptation
- Le sens des responsabilités
- De l'autonomie
- De la rigueur
- Un bon sens des relations

## NOUS REJOINDRE, CA DONNE QUOI ?

En nous rejoignant, tu fais le pari de faire partie d'une équipe jeune, dynamique, pleine d'ambition avec l'envie d'aller toujours plus loin dans les projets. L'aventure chez Exem te permettra aussi d'étendre ton expertise dans le domaine des hyperfréquences et de l'électromagnétisme en général.

## COMMENT FAIRE ?

Dès la réception de ton CV, s'il correspond à nos attentes, tu fais un premier entretien par téléphone avec Clémentine, notre Chargée de missions RH pour valider l'adéquation du poste avec ton profil, nos attentes et les tiennes, puis un deuxième entretien physique avec Clémentine et Lamine, le directeur général.

***N'attends plus et postules avec ton CV à [recrutement@exem.fr](mailto:recrutement@exem.fr) !***

