

TECHNICIEN DE MESURES ITINERANT (H/F)

Permis B : Indispensable

Temps de travail : Temps plein (35h)

Expérience : 1 an (exigé)

Contrat : CDD

Prise de poste : Dès que possible

Lieu du poste : Paris (75)

QUI SOMMES-NOUS ?

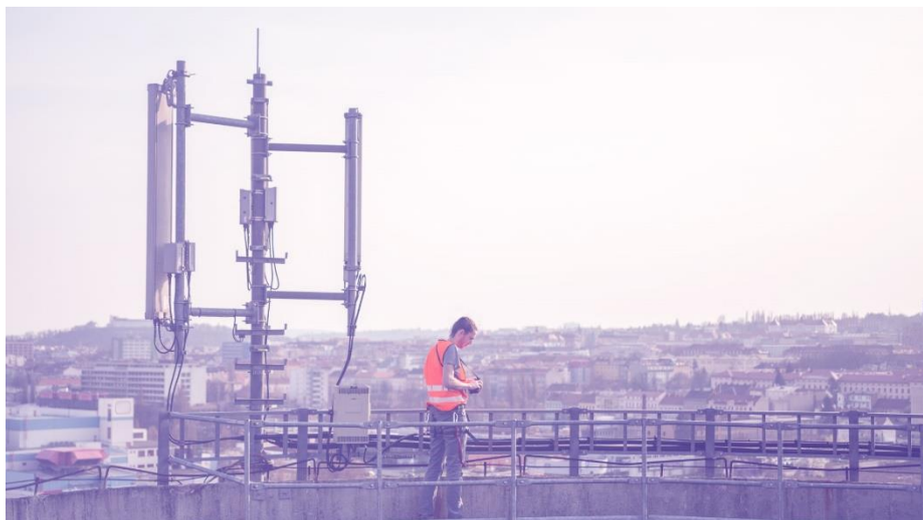
EXEM est un laboratoire résolument indépendant créé en 2010 pour effectuer des mesures des champs électromagnétiques pour les particuliers, les professionnels et les collectivités territoriales dans le cadre de l'exposition du public et des travailleurs aux champs électromagnétiques. Notre laboratoire accrédité COFRAC est capable d'apporter des solutions de mesures de fréquences aussi bien sur les dispositifs de production et de transport d'électricité que les systèmes de télécommunication (téléphonie mobile, WiFi...) ou de radiodiffusion. (TNT, FM,...). 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.

CONTEXTE DU RECRUTEMENT

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

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-

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.



Votre mission principale consistera à réaliser des mesures de champs électromagnétiques auprès de nos clients et bénéficiaires (particuliers, écoles, EHPAD, hôpitaux...). Vous devez donc être capable d'utiliser principalement un analyseur de spectre.

VOTRE QUOTIDIEN CHEZ EXEM

- Étendre son expertise du domaine des hyperfréquences jusqu'aux champs statiques
- Intervenir sur des thématiques diverses liées aux déploiements de nouvelles technologies dans un contexte réglementaire fort
- Acquérir de nombreuses compétences en électromagnétisme
- Disposer à terme d'une expertise fine dans de nombreux domaines technologiques (5G, réseaux d'objet communicants, médical, industrie...)
- 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
- 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

Les avantages du métier

- Vous disposez d'une voiture de société
- Vous pouvez bénéficier jusqu'à 20 jours de récupération
- Vous participez aux séminaires organisés par la direction

Les inconvénients du métier

Vous êtes en déplacement permanent et dormez à l'hôtel 3 ou 4 soirs par semaine

PROFIL RECHERCHE

- Vous êtes diplômé d'un Bac+2 minimum en mesures physiques, électronique ou équivalent et vous justifiez d'une spécialisation en radiotélécommunication ou hyperfréquences ?
- Vous avez le sens du contact et êtes capable d'intervenir directement chez nos clients ?
- Vous aimez voyager et découvrir notre région, la France métropolitaine et les DOM TOM ?
- Vous êtes dynamique, autonome et curieux de découvrir une activité en pleine croissance ?

Ce poste est fait pour vous !

Vous possédez l'un de ces diplômes ou similaire, vous pouvez prétendre à ce poste même en tant que débutant.

N'attendez plus et postulez à recrutement@exem.fr avec votre CV !



Accréditation n°1-5014
Portée disponible sur
www.cofrac.fr