



TECHNICIEN DE MESURE EN STAGE (H/F)

Contrat : Stage

Temps de travail : Temps plein

Lieu du poste : France

Prise de poste : Mars/Avril

QUI SOMMES-NOUS ?

Spécialisés dans la maîtrise des environnements électromagnétiques, nous accompagnons les acteurs publics et privés pour mieux définir leur politique de gestion des risques en matière de santé environnementale. Laboratoire de contrôle accrédité, nous avons construit notre identité dans le milieu rigoureux du contrôle réglementaire. Nous intervenons particulièrement auprès des collectivités territoriales, des industriels et des gestionnaires d'infrastructures de télécommunication et d'énergie.

NOTRE MISSION...

Face à l'augmentation des usages numériques nous innovons pour répondre aux enjeux de santé environnementale qui y sont liés. Notre ambition est de permettre la diminution des expositions environnementales liées aux ondes électromagnétiques pour assurer un contexte technologique acceptable.

... Et LES TIENNES SI TU LES ACCEPTES

Deviens un technicien de mesure sur site afin de :

- Réaliser des mesures de contrôle réglementaires couvrant un large spectre de fréquences.
- Participer à des campagnes de mesures coordonnées dans le cadre de plan de contrôle du gouvernement
- Rédiger des rapports de mesure

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

Avant tout ça, nous te formerons et t'accompagnerons pour faire tes premiers pas sur le terrain, d'abord en binôme puis, lorsque tu seras autonome, tu pourras t'épanouir dans tes missions et développer tes compétences.

TON PROFIL

Tu es en cours d'obtention d'un Bac+2 ou Bac+3 en DUT Mesures Physiques ou en licence professionnelle en électronique/radiocommunication ou hyperfréquences et tu recherches un stage de fin d'études.

Tes premières années d'études t'ont permis d'acquérir les compétences/connaissances suivantes :

- Connaissance du domaine électromagnétique et de la métrologie en général
- Connaissance des techniques de mesures
- Connaissance de l'utilisation d'appareils de mesures (analyseur de spectre, analyseur de réseau, oscilloscope...)

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 dynamique, porteuse de projets ambitieux contribuant à un avenir durable. 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 !