

### Présentation générale

Notre client est spécialisé dans les services de métrologie et de gestion de parc d'instruments de test et mesure.

A travers ses collaborateurs et ses laboratoires, il offre à ses clients, une gamme de service très élargie pour le management de leurs processus et équipements de mesure. Au-delà des prestations techniques habituelles que sont la vérification, l'étalonnage et la réparation des instruments, il propose son expertise pour la mise en place et l'acquisition de systèmes de mesure, de solutions personnalisées et informatisées de gestion de parc, de formation et de support technique et métrologique. C'est aujourd'hui le partenaire de confiance des leaders mondiaux dans les secteurs de l'aéronautique, l'automobile, la chimie, la défense, l'électronique, l'énergie, la pharmacie, les télécommunications, la Construction Navale et Ferroviaire ...

La société poursuit son développement en renforçant l'équipe technique et recherche activement **un Technicien en Métrologie Mesures Physiques (F/H)** pour son laboratoire situé dans le département du Vaucluse (84)

**Vous souhaitez intégrer un groupe leader et dynamique en contribuant directement à son évolution, faites-nous part de votre candidature !**

### Présentation du poste

Rattaché(e) au Responsable Technique, vous évoluez au de l'équipe du laboratoire multi grandeurs accrédité COFRAC avec une zone d'intervention régionale. Vous serez conduit à vous déplacer pour vous rendre chez les clients sur des missions qui s'intègrent dans cadre d'une offre globale orientée qualité de service.

**Elles portent principalement sur :**

- La réalisation de prestations techniques de confirmations **métrologies domaine mesures physiques ;**
- Le respect des délais dans le traitement du matériel qui vous est confié.

En tant que véritable homme/femme de terrain, vous jouez un rôle clef dans la reconnaissance de l'entreprise. Vous êtes conduit(e) à garantir la validité d'équipements de métrologie et en ce sens vous engagez la société.

**A ce titre vous devrez :**

- Organiser, optimiser le temps de travail et préparer vos interventions sur site client ;
- Étalonner et Vérifier les équipements de mesures de contrôles et d'essais, selon les procédures techniques ;
- Valider les protocoles d'étalonnage et de vérification des matériels soumis à prestation ;
- Rédiger les livrables clients : certificats d'étalonnages et constats de vérifications ;
- Interpréter, exploiter les résultats, les données et informations techniques liées aux équipements ;
- Vous assurer de la validité et capacité des moyens d'étalonnages utilisés ;
- Réaliser la mise à jour documentaire des dossiers d'équipements ;
- Diagnostiquer, réparer et effectuer les tests de bon fonctionnement ;
- Être un support technique de terrain ;
- Respecter strictement les procédure qualités en vigueur et fiches et instructions internes, ;
- Respecter des consignes HSE ;
- Être force de proposition pour l'amélioration continue de l'activité ;
- Participer aux évolutions des laboratoires de la société ;
- Savoir renseigner et répondre aux questions techniques ;
- Assurer le service support attendu, conseiller et les aider vos clients ;
- Présenter la société, ses produits et ses services lorsque cela est nécessaire.

**Un accompagnement personnalisé sera assuré afin de vous transmettre les informations techniques et garantir le niveau d'expertise nécessaire à la maîtrise du métier et de ses évolutions.**

### Le profil recherché

De formation supérieure Technique minimum Bac pro/+2/+3 domaines métrologie mesures physiques, vous justifiez d'une première expérience de terrain de 2 à 3 ans sur une fonction de technicien en métrologie, instrumentation et maîtrisez les techniques de confirmations métrologiques. Une **habilitation nucléaire serait un réel plus.**

**Vous possédez une bonne maîtrise des domaines suivants :**

- L'étalonnage et la vérification d'ECME dans le domaine mesures physiques ;
- L'interprétation des procédures et instructions techniques d'ECME ;

- Les concepts et outils généraux de la métrologie dans le domaine électrique / électronique ;
- Les obligations liées à la norme NF EN ISO/CEI 17025 ;
- La quantification des incertitudes de mesures ;
- Pratique confirmée des outils bureautiques (Word, Excel, PowerPoint) ;
- Une bonne expression écrite et orale.

#### Sur le plan des qualités personnelles et savoir être, vous possédez :

- Une autonomie et une bonne capacité à gérer les priorités ;
- Un goût prononcé pour la technique ;
- Une grande rigueur, un sens aigu de l'analyse, une remise en cause des résultats obtenus ;
- Un bon relationnel client, le sens du service et une bonne aptitude au dialogue ;
- Le goût du travail en équipe et le sens de la communication ;
- Un esprit d'initiatives, curiosité et adaptabilité ;
- Une forte capacité d'analyse et de synthèse.

## Synthèse de l'offre

### Lieu de travail : Département du Vaucluse (84)

- **Formation / Niveau** : Bac Pro STIDD, Bac+2/3 Electronique, Mesures Physiques, Métrologie, Electrotechnique, Instrumentation, Maintenance, Essais, CIRA, TPIL, ATI ;
- **Expérience** : 2 à 3 ans sur une fonction de technicien en métrologie mesures physiques de laboratoire sur un poste itinérant ;
- **Habilitation** : L'habilitation nucléaire est un réel + ;
- **Bonnes connaissances des domaines métrologiques** :
  - Etalonnage, vérification et maintenance d'équipements et Instruments de mesures domaine mesures physiques ;
  - Métrologie sous accréditation COFRAC ;
- **Permis B** : indispensable, déplacement sur site client région PACA ;
- **Type de contrat** : CDI ;
- **Statut** : Technicien ;
- **Rémunération** : +/- k€ selon niveau de compétences et expérience + Intéressement + avantages CE.

## Contact

---

Elise PECORINO - Tél : +33 6 18 85 36 54 - @ : [info@metro-logix.com](mailto:info@metro-logix.com)