

L'UNION TECHNIQUE DE L'AUTOMOBILE, DU MOTOCYCLE ET DU CYCLE (UTAC) a pour vocation d'apporter un appui technique à l'industrie AUTOMOBILE. Ses missions essentielles consistent à effectuer des essais dans le domaine de l'automobile, réaliser des études et des recherches, participer à l'élaboration de normes.

Par ses fonctions, le laboratoire de 600 personnes basé à MONTLHERY (91) et à MORTEFONTAINE (60) est mondialement connu.

Pour que l'UTACCERAM puisse affirmer son image dans le monde de l'automobile et qu'elle reste compétitive en tous points, elle doit fournir à ses clients des résultats indiscutables et une qualité de prestations de haut niveau tout en privilégiant la protection des personnes, des biens et de l'environnement.

**Au sein des laboratoires de l'UTAC, le service de métrologie de 8 personnes assure une fonction support à tous les services essais. La mission du service est de maintenir le niveau métrologique du laboratoire conformément aux exigences de la norme ISO 17025.**

Le service de métrologie travaille couramment dans les domaines physiques suivant :

- Forces, accélérométries, masses, dimensionnel, vitesse, temps/fréquence, pression pour les essais de sécurité active et passive.
- Electricité et magnétisme, acoustique, pour les essais CEM.
- Température, pression, débit, anémométrie, pour les essais moteurs et énergie.
- Photométrie, optique, pour les essais d'éclairage et signalisation.

**En 07/2019, nous ouvrons** dans cet environnement de haute technologie lié à l'automobile **un nouveau poste de technicien en métrologie.**

Ces missions seront diverses et très formatrices :

- Assurer des prestations métrologiques (mesures + certificat d'étalonnage) au sein du service Métrologie du laboratoire accrédité ISO 17025 par le COFRAC. (en laboratoire et sur site d'essais)
- Participer au maintien du niveau métrologique du laboratoire de l'UTAC conformément aux exigences de la Norme ISO 17025.
- Participer à la création et au maintien à jour des procédures techniques et qualité du service.
- Participer à l'évaluation des incertitudes des méthodes d'étalonnage.
- Participer à la gestion rigoureuse d'un parc de 7000 instruments de mesures, utilisation d'un logiciel de gestion de parc.

### **Profil :**

**Vous êtes titulaire d'un DUT MESURES PHYSIQUES**, vous maîtrisez les outils informatiques, vous êtes ordonné et rigoureux, vous êtes disponible et à l'écoute des attentes des clients.

Le milieu automobile, et la mesure vous passionnent, veuillez prendre contact avec notre responsable du service de métrologie, Laurent PINGOT au 01-69-80-17-78 – laurent.pingot@utacceram.com