

Technicien de contrôles Itinérant



Valued Quality. Delivered.

Intertek est le prestataire de services leader de l'assurance qualité totale pour les industries à travers le monde. Notre réseau de plus de 1000 laboratoires et bureaux et de plus de 40.000 collaborateurs dans plus de 100 pays, fournit des solutions innovantes et sur mesure d'assurance, de test, d'inspection et de certification pour les opérations et chaînes d'approvisionnement de nos clients.

www.intertek-france.com

Donner vie à la qualité et à la sécurité.

Lieu de travail : mobilité nationale

Type de contrat : CDI

Rémunération : 1750€ Brut + avantages (Véhicule de fonction, mutuelle, CE)

Intertek offre une culture d'entreprise où des employés motivés orientés vers le client peuvent s'épanouir, s'accomplir professionnellement et atteindre leur plein potentiel.

Venez rejoindre en tant que **Technicien de contrôles itinérant** notre société, groupe international, qui s'appuie sur les compétences et qualités de ses collaborateurs, offre de nombreuses perspectives et reconnaît la contribution de chacun à l'atteinte de notre objectif principal : **la Satisfaction clients.**

Missions et Responsabilités

Interventions sur les sites de nos clients afin de réaliser différents essais et mesures permettant de qualifier :

- Des Salles blanches, ZAC, HFL...
- Des équipements de confinement (Sorbonne, hottes,...)
- Des équipements thermiques, et pharmaceutiques (stérilisateurs à chaleur humide, sèche, laveurs désinfecteurs, four,...)
- Des enceintes thermostatiques et climatiques
- Rédaction de rapports de tests.

Pour postuler

Merci d'envoyer votre Cv et votre lettre de motivation à l'attention de Madame Poppeschi, Chargée de recrutement via le lien suivant :

<https://jobaffinity.fr/apply/52344/222308>

Profil :

• **Formation supérieure BAC+2 type Mesures Physiques, CIRA**

• **Permis B obligatoire**

Vous êtes reconnu pour votre capacité à communiquer, à travailler en équipe, votre rigueur, votre adaptabilité. Vous êtes aussi d'un naturel curieux.