



OFFRE D'EMPLOI

Technicien manipulateur de laboratoire d'analyse thermique (f/h)

Ref. 201002/ 8 octobre 2020

CONTEXTE

Influtherm est un centre d'expertise thermique, dont la mission est de **mesurer, modéliser, comprendre et optimiser les performances thermiques des matériaux, des produits ou des process**. Il est structuré autour de deux entités : un centre d'essais et un centre d'études.

Créée en 2001 à Saint-Fons, Influtherm se démarque par son indépendance, fondée sur une approche rigoureusement scientifique de ses études. Entourée d'un solide réseau de partenaires en France, l'entreprise, qui compte aujourd'hui 6 collaborateurs, peut répondre aux besoins de ses clients avec rapidité et souplesse. Ses champs d'intervention sont vastes : pharmaceutiques, aéronautique et spatial, bâtiment, génie civil, énergie, environnement, habillement et textile, etc.

Influtherm exerce ses missions autour de trois valeurs fondamentales : la vérité scientifique, l'indépendance et la proximité.

Afin de maintenir son niveau d'excellence et de répondre avec réactivité aux demandes de ses clients, Influtherm recrute un(e) technicien(ne) manipulateur de laboratoire d'analyse thermique.

MISSION

Rattaché(e) à la responsable du laboratoire, vous êtes en charge de la bonne réalisation des mesures de propriétés thermiques des matériaux :



- Vous préparez les échantillons selon les consignes du protocole en place et les plans d'exécution (réalisation d'éprouvettes manuellement ou sur machines adaptées, réalisation de petits montages mécaniques)
- Vous effectuez les mesures nécessaires à l'aide des instruments du laboratoire : suivi des procédures techniques, contrôle du bon déroulement des mesures, réglages et calibrage des instruments.
- Puis vous participez à la restitution des résultats, en reportant les mesures effectuées et les méthodes employées.

Véritable garant de la qualité de nos mesures, vous êtes à ce titre en charge de la maintenance des outils de mesure ainsi que du strict respect du protocole en vigueur.

PROFIL

Jeune diplômé(e) ou avec une première expérience, vous êtes de formation BTS ou DUT de type mécanique, chimique, mesure ou qualité, vous appréciez particulièrement les activités nécessitant de mettre en œuvre vos qualités manuelles, de minutie, ainsi que vos capacités à trouver des solutions à des problématiques variées.

Vous savez travailler sur plusieurs sujets en parallèle et vous avez le sens des priorités.

Nous apprécierons particulièrement vos compétences techniques suivantes :

- **Préparation d'échantillons** : vous êtes à l'aise avec différentes techniques de production manuelle, comme scier, poncer, utiliser des machines-outils classiques ou encore des outils de mesurages (pied à coulisse, etc.)
- **Restitution des essais et partage de l'information** : connaissance des outils de communication informatiques classiques (word, Excel, Powerpoint) et des techniques de communication orale et écrite.
- **Maintenance** : vous savez rechercher une panne et la réparer le cas échéant. Vous êtes également capable d'améliorer l'outil de mesure.
- **Apprentissage d'outils de mesure** : multimètre, amplificateur et de cartes d'acquisition. ...

Votre savoir-être :

Chez Influtherm, votre investissement dans les missions, votre ouverture d'esprit scientifique et votre envie d'apprendre sont des qualités indispensables.

Notre équipe est pleinement engagée dans l'envie de faire avancer la science, au service de nos clients. Cette mission nécessite de faire preuve de curiosité et d'accepter le défi scientifique et la remise en question.

Travailler chez Influtherm est la promesse d'un métier passionnant, évolutif, dans une équipe solidaire et à taille humaine.



RÉMUNÉRATION

Votre engagement sera récompensé par une rémunération stimulante.

- Salaire annuel brut : entre 18 et 24K€ en fonction du niveau d'expérience
- Prime annuelle sur objectif de performance
- Mutuelle (prise en charge à hauteur de 70 %)
- Augmentation de salaire annuelle prévue

NATURE DU CONTRAT DE TRAVAIL

Le poste est basé à Saint-Fons, près de Lyon.

Le contrat proposé est un contrat à durée indéterminée qui sera précédé par un CDD de 6 mois. Le poste est à pourvoir dès que possible.

MODALITES DE RECRUTEMENT

Le recrutement se déroulera en plusieurs étapes :

- Analyse des candidatures
- Rendez-vous de pré-sélection téléphonique
- Entretien de sélection dans nos locaux, basés à Clermont-Ferrand, ou en visioconférence
- Mise en situation, suivie d'un entretien avec l'équipe de direction d'Influtherm

CONTACT

- **Pour postuler :**
Adresser votre CV, accompagné d'une lettre de motivation, à l'adresse suivante : candidature@ns-management.fr sous la référence 200905
- **Votre contact :**
Nicolas Striffling
Consultant-expert
06 87 74 14 26

