

Le CETIAT (Centre Technique des Industries Aéronautiques et Thermiques) apporte aux industriels des compétences et des moyens techniques développés depuis sa création en 1960.

Expert dans son domaine, le CETIAT propose des prestations d'études (veille technologique, normative et réglementaire), d'aide à la conception (modélisation, simulation numérique), d'ingénierie (bancs d'essais et de mesures), d'essais (caractérisation, certification, conformité), de formation, d'expertise et de conseil.

Avec 135 collaborateurs, le rayon d'intervention est à la fois national et international.

Pour accompagner son développement, le CETIAT recherche un(e) :

Directeur/trice des laboratoires H/F

1. Vos missions

Sous la responsabilité du Directeur Général, le Directeur des Laboratoires, membre du Comité de Direction :

- définit la stratégie du centre pour le développement des activités d'étalonnages et d'essais,
- gère l'organisation des laboratoires,
- et assure la production de ces prestations.

La direction des laboratoires comprend 55 collaborateurs répartis en 5 entités :

- un laboratoire de métrologie,
- une équipe de mesures et étalonnages sur site client,
- un laboratoire d'essais des machines thermodynamiques,
- un laboratoire d'essais des systèmes de ventilation et de chauffage,
- et enfin une équipe de responsables d'affaires en charge de gérer les essais pour le compte de nos clients dans les 2 laboratoires précédents.

Elle génère un chiffre d'affaires de l'ordre de 5,5 M€ soit 40% du chiffre d'affaires du CETIAT.

Le Directeur des Laboratoires s'appuie sur les 5 responsables des entités décrites ci-avant (managers intermédiaires) pour animer, motiver, organiser, former, évaluer et contrôler les équipes sous sa responsabilité. Son management direct se complète d'un pôle administratif de 3 personnes en charge de l'envoi des rapports sur les résultats aux clients et de la facturation.

Il veille à l'organisation des prestations techniques dans le respect de notre système de management de la qualité. La grande majorité des essais et étalonnages sont réalisés sous accréditation conformément au référentiel ISO 17025:2017.

Il s'assure de la rentabilité économique de ces prestations et propose toute solution qui pourrait l'améliorer.

En relation avec la Direction Marketing et Commerciale, il est force de proposition pour développer de nouveaux produits d'essais et d'étalonnages.

Il est également force de proposition pour tous les investissements nécessaires au fonctionnement et au développement des laboratoires. Il gère en relation avec les Services Techniques le déploiement des investissements décidés.

Il travaille, fonctionnellement, en étroite collaboration avec la Direction des Études et de la Formation et la Direction Du Développement et des Partenariats pour organiser les essais dans le cadre des prestations d'études mais aussi développer conjointement de nouvelles prestations pour le CETIAT.

À l'extérieur du CETIAT, il anime les relations avec :

- les certificateurs de produits français et internationaux,
- les instances d'accréditation (COFRAC)
- les instances de la métrologie française (LNE) et européenne (EURAMET)
- et tout réseau actif et influent, connexe à ses activités comme le CFM (Collège Français de Métrologie), les groupes de travail ad hoc du Réseau des CTI, etc

2. Votre profil

- ✓ Ingénieur généraliste ou spécialisé en thermique/mécanique des fluides
- ✓ Formation et/ou expérience de manager d'équipes techniques
- ✓ Connaissance approfondie des principes et enjeux de l'accréditation selon la norme ISO 17025 ; une expérience préalable dans une activité de laboratoire accrédité sera un plus
- ✓ Leadership et capacité de fédérer des équipes autour d'objectifs
- ✓ Rigueur et organisation
- ✓ Expérience réussie de gestion d'un centre de profit
- ✓ Un socle solide de connaissance de la physique des échanges thermiques et/ou de la mécanique des fluides ; une connaissance des produits du génie climatique (pompes à chaleur, chaudières, ventilation, filtres, etc) et/ou des équipements de mesure en thermique et aéraulique sera un plus
- ✓ Une aptitude à organiser les activités réalisées selon des processus opérationnels et à les optimiser ; une approche préalable du LEAN management sera un plus
- ✓ Vision stratégique
- ✓ Capacité d'écoute

3. Modalités

- Date de début : dès que possible
- Localisation : Villeurbanne
- Type de poste : CDI
- Rémunération : à définir selon profil

Vous êtes intéressé par ce poste ?

Merci de transmettre votre CV et lettre de motivation à l'adresse suivante :

apply.13064-Et3AKA@apply-talentedetection.com