

---

## CDI - Métrologue Technicien de laboratoire - chargé d'essais - (H/F) Cestas Cemafruid-TECNEA

---

---

**CATEGORIE D'EMPLOI :** CDI - Pôle essais TECNEA-Cemafruid

**REFERENCE D'OFFRE :** 24016

**LIEU :** Le poste est basé à Cestas (33) - 50, Avenue de Verdun / Région Nouvelle Aquitaine  
Travail sur site

**Date de DEBUT :** Poste en CDI disponible immédiatement

---

### QUI SOMMES-NOUS ?

Un groupe à votre service pour un monde plus sûr et plus durable !

**TECNEA-Cemafruid**, c'est une entreprise française indépendante, dirigée par ses salariés, qui s'engage à garantir la qualité et la performance de vos systèmes de chaîne du froid, de climatisation et de réfrigération.

**Notre mission ?** Contribuer à la santé, à l'alimentation et au bien-être des populations en préservant la qualité des produits et en limitant l'impact environnemental de vos activités.

**Acteur majeur de la transition énergétique et environnementale**, TECNEA-Cemafruid est présent sur 2 continents et dans 3 pays (France, Italie, Canada) et accompagne des clients dans plus de 40 pays à travers le monde.

**Nos 120 experts** sont à vos côtés pour vous aider à réduire durablement votre impact environnemental dans tous vos domaines d'activité liés au froid : du transport au conditionnement d'air, de la distribution aux pompes à chaleur, de l'hôpital au laboratoire...

**Ensemble, nous innovons** pour un avenir plus sûr et plus durable !

### NOTRE MISSION : un défi passionnant pour nourrir et soigner le monde

**Rejoignez-nous dans une aventure essentielle :** garantir la qualité et la sécurité de notre alimentation et de nos médicaments tout en protégeant notre planète. Ensemble, nous avons l'ambition de nourrir et de soigner 9 milliards de personnes d'ici 2050 grâce à la chaîne du froid.

**Au cœur de notre mission :**

- **Renforcer la confiance dans les métiers du froid et de la climatisation :** pour la santé, l'alimentation, la sécurité et le bien-être de tous.

- **Tester, évaluer et certifier** : équipements, solutions, compétences... pour une conformité irréprochable.
- **Optimiser les performances** : économiques et environnementales des entreprises, tout en réduisant les risques.

### VOS MISSIONS : un défi passionnant au cœur de la chaîne du froid

En tant que **Métrologue Technicien de laboratoire - chargé d'Essais (H/F)**, vous serez un maillon essentiel de la qualité et de la conformité dans le secteur du froid.

Vos principales missions :

- **Réaliser en autonomie des interventions sur site** :
  - Vérifier les outils des frigoristes (balances, manomètres, récupérateurs de fluides, thermomètres, détecteurs de fuite...)
  - Effectuer des vérifications métrologiques et des étalonnages de thermomètres et d'enregistreurs de température
  - Caractériser la température et l'humidité des enceintes climatiques et des chambres froides
  - Réaliser des mesures et assurer la traçabilité des températures dans les domaines pharmaceutique et alimentaire lors d'audits sur site
- **Apporter votre expertise aux essais en laboratoire** d'engins de transport et d'autres équipements similaires à ceux que vous utilisez sur le terrain.

Au sein de l'équipe **TECNEA-Cemafroid**, vous participerez à une large palette de missions :

- **Collaborer avec les clients sur des projets stratégiques** dans les différents secteurs de la chaîne du froid : santé & pharmacie, alimentaire, réfrigération & traitement d'air, supply chain & logistique, coopération internationale, étude & Market intelligence.
- **Mettre à profit votre expertise en métrologie** pour garantir la qualité et la conformité des produits et services.
- **Contribuer au développement de nouveaux produits et services innovants** en participant à des projets de recherche.
- **Assurer la veille technologique** dans votre domaine de compétence.

Ce poste est idéal pour un candidat passionné (H/F) par la métrologie et souhaitant relever des défis d'envergure dans un environnement international.

### LES PLUS DE CE POSTE

- Rejoignez un leader mondial en pleine croissance et participez à des projets durables avec un impact concret.
- Intégrez une équipe soudée et passionnée !

- **Bénéficiez d'une évolution de carrière** au sein d'une entreprise en forte croissance en France et à l'international.
- **Développez vos compétences** en continu grâce à des formations et des projets stimulants.
  - Formation aux outils et méthodes assurée par l'entreprise
  - Formation en compagnonnage à la réalisation des différentes prestations réalisée à l'embauche et tout au long de la carrière
- **Profitez d'un cadre de travail flexible** avec la possibilité de télétravailler.
- **Relevez des défis technologiques** face aux enjeux climatiques et de santé mondiale.
- **Devenez actionnaire salarié** et participez à l'avenir du groupe.
- **Travaillez avec des experts reconnus** et partagez votre passion avec une équipe bienveillante.

#### PROFIL :

---

- Titulaire d'un BTS/DUT frigoriste, mesures physiques, électrotechnicien ou CIRA
- 3 à 5 ans d'expérience en métrologie, mesures physiques ou comme frigoriste (industrie automobile, laboratoire scientifique...)
- Une expérience de réalisation de prestation de métrologie sur site client serait appréciée.
- Rigueur, réactivité, pragmatique et autonomie
- Capacités de travail en équipe et apprécie le monde des PME
- Respect des valeurs de l'entreprise : indépendance, confiance et impartialité, responsabilité et esprit d'équipe.
- Maîtrise du français et de l'anglais, une autre langue étrangère serait un plus

*En tant qu'employeur responsable et inclusif, Cemafrroid est attentif à la **diversité** et à la **mixité** de ses équipes. Nos recruteurs sont **engagés** et veillent à l'application de processus de recrutement **non-discriminants**.*

**Donnez du sens à votre carrière : postulez dès maintenant !**

Envoyer votre candidature, lettre de motivation et CV, de préférence par courrier électronique à : [recrutement@cemafrroid.fr](mailto:recrutement@cemafrroid.fr)

GROUPE TECNEA - 5, Avenue des Près - 94260 Fresnes - France  
Tel. : +33 1 49 84 84 84 - [www.tecnea.group](http://www.tecnea.group)