

---

## CDI -Chargé d'essais Cemafruid-TECNEA (H/F)

---

---

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

**REFERENCE D'OFFRE :** 24002

**LIEU :** Le poste est basé à Fresnes 94260 - 5, Avenue des Près (siège de Cemafruid-TECNEA)

**MODELE (hybride/classique) :** travail sur site, Déplacements à prévoir

**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, détenue par ses collaborateurs, qui s'engage à garantir la qualité et la performance des équipements et des process de la chaîne du froid, de la climatisation et de la 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 des activités des entreprises.

**Acteur majeur de la transition énergétique et environnementale**, TECNEA-Cemafruid est présent sur 3 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 aux côtés de nos clients pour les aider à réduire durablement leur impact environnemental dans tous les domaines d'activité liés au froid : du transport à la distribution au consommateur final des produits alimentaires, du laboratoire pharmaceutique jusqu'au patient, pour le conditionnement d'air, les pompes à chaleur, ou le transport sous température dirigée...

**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 Technicien Chargé d'Essais engins de transport, 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** :
  - Planifier, organiser et réaliser les prestations d'essais des engins de transport sous température dirigée
  - Gérer les moyens du laboratoire technique et la maintenance du matériel
  - Rédiger les rapports d'essais réalisés sur les engins
- **Assurer le suivi des dossiers administratifs**
  - Suivre les offres commerciales
  - Gérer les contrats et les commandes clients
  - Etablir les devis et les factures
- **Gérer et entretenir votre laboratoire** dont vous serez responsable
- **Respecter les procédures qualité et sécurité**

**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** 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 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 équivalent
- Maîtrise des outils informatiques
- Une connaissance des essais, ou du transport sous température dirigée est un plus.
- Rigoureux, attentif, réactif, pragmatique et autonome
- 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

Une formation aux outils et méthodes sera assurée par l'entreprise et un parcours de qualification en compagnonnage sera mis en place.



*En tant qu'employeur responsable et inclusif, Cemafruid 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@cemafruid.fr](mailto:recrutement@cemafruid.fr)

GROUPE TECNEA - 5, Avenue des Près - 94260 Fresnes - France

Tel. : +33 1 49 84 84 84 - [www.tecnea.group](http://www.tecnea.group)