



<https://latribunelibre.com/emploi/charge-detudes-machines-frigorifiques-f-h>

## Chargé d'études – Machines frigorifiques F/H

### Description

**Rejoignez un leader du nucléaire et concevez les machines frigorifiques de demain, dans un environnement stimulant et innovant où votre expertise fera la différence.**

**Dans le cadre de notre développement, nous recherchons notre futur :**

**Chargé d'Etudes – Machines Frigorifiques H/F**

**Basé(e) à Lyon (69)**

**Descriptif du poste :**

**Votre challenge à nos côtés :**

Rattaché au Chargé d'affaires, vous aurez pour missions principales de :

- Analyser les dossiers d'appel d'offres sur le plan technique,
- Assister le chargé d'affaires en lui assurant un support technique dans la phase de préparation des études et de suivi des fabrications dans le respect des délais, des règles, des budgets et de la qualité (notes de calcul thermiques, aérauliques, mécaniques, plans, fiches et dossiers techniques...),
- Construire le planning de l'affaire,
- Assurer l'interface avec le client pour la partie études techniques,
- Consulter et participer à la sélection des fournisseurs et des sous-traitants en relation avec le service achats,
- Suivre les approvisionnements, les fabrications, le montage et les essais,
- Consolider les solutions techniques du projet, et établir la documentation, les spécifications techniques et les dossiers d'exécution.

De plus, vous suivrez la fabrication des équipements qui sont assemblés au sein de notre atelier de Jarrie (38): vous participerez alors aux différents essais, tests de performance et de prototypage réalisés.

Lors de la phase fabrication et de mise en service sur site, vous resterez en soutien du Chargé d'affaires.

**Organisme employeur**

AXIMA Concept

**Type de poste**

Temps plein

**Secteur**

TRAVAUX D'INSTALLATION  
D'ÉQUIPEMENTS THERMIQUES  
ET DE CLIMATISATION

**Lieu du poste**

69387, LYON 07, LYON, France

**Date de publication**

24 octobre 2025 à 17:07

**Valide jusqu'au**

23.11.2025

### Qualifications

**Le profil idéal ?**

- Ingénieur(e) en génie énergétique ou thermique, vous disposez de minimum 5 années d'expérience réussie en études dans le domaine aéronautique et/ou sur le cycle frigorifique.
- Animé(e) par la curiosité et la motivation, vous recherchez un poste aux missions variées.
- Rigoureux, dynamique et doté d'un excellent sens de la relation et de la coordination, vous aspirez à développer vos compétences dans un environnement stimulant.

### **Un dernier argument pour vous convaincre ?**

Rejoindre notre entreprise, c'est faire le choix d'un grand Groupe tout en évoluant au sein d'équipes à taille humaine, solidaires et passionnées.

C'est aussi bénéficier d'un ensemble d'avantages concrets :

- **Avantages Groupe** : 13<sup>1/2</sup> mois, prime de congés payés, prime personnalisée, CSE, titres-restaurant, actionnariat salarié, primes de participation et d'intéressement, RTT etc.
- **Engagement en faveur de la mobilité durable** : prime vélo, prise en charge de l'abonnement de transport à hauteur de 80%
- **Qualité de vie** : équilibre entre vie professionnelle et personnelle grâce au télétravail ;

Chez **AXIMA Nucléaire**, nous croyons fermement en la montée progressive en compétences de nos collaborateurs à travers un parcours personnalisé de formation. C'est la raison pour laquelle notre école de ventilation interne vous permettra d'accéder à des modules de formation diversifiés conçus pour renforcer vos compétences actuelles et en acquérir de nouvelles.

Développez votre carrière dans le nucléaire et bénéficiez de l'expertise d'une entreprise leader sur le marché, et de collaborateurs passionnés qui agissent pour un monde bas carbone.

**Envie de contribuer à des projets d'envergure et de faire partie d'une aventure humaine et technologique ? Rejoignez-nous !**

**EQUANS France garantit l'égalité des chances pour tous et la diversité.**

EQUANS France s'engage à promouvoir la diversité, l'inclusion et à lutter contre toutes les formes de discriminations à l'accès à l'emploi, à la formation, à la promotion et plus largement dans nos environnements et cadres de travail.