



Technicien d'exploitation frigoriste (H/F)

POSTE BLC N°055/2026

ACTIVITÉ : Secteur CLIM

SITE : CT

QUALIFICATION : Non cadre

FILIERE : 300 – Maintenance Industrielle

NATURE DU CONTRAT : Contrat à Durée Indéterminée

MOTIF DE RECRUTEMENT : Remplacement

DEFINITION ET CARACTERISTIQUES DU POSTE

CONTEXTE :

Dans le cadre du développement de nos activités au Centre Spatial Guyanais, nous recherchons un technicien d'exploitation frigoriste afin de renforcer nos équipes intervenant sur des installations critiques à haute exigence de performance et de fiabilité.

Intégré au service climatisation Idex Space, vous assurez l'exploitation, la maintenance et l'optimisation des installations HVAC, notamment sur des environnements sensibles tels que les salles blanches satellites et les systèmes de conditionnement d'air associés (EPCU).

MISSIONS GENERALES :

- Assurer l'exploitation et la maintenance préventive et corrective des installations (CTA, groupes froids, systèmes eau glacée, splits, VRV)
- Garantir le maintien des conditions environnementales strictes (température, hygrométrie, propreté particulière) dans les zones critiques
- Diagnostiquer les pannes et réaliser les dépannages dans le respect des exigences contractuelles et opérationnelles
- Participer aux opérations liées aux campagnes de lancement (phases sensibles et contraintes temporelles fortes)
- Réaliser les réglages et optimisations des installations dans une logique de performance énergétique et de fiabilité
- Analyser les dérives de fonctionnement et proposer des actions d'amélioration
- Intervenir sur les systèmes de régulation et d'automatisme (type Siemens, Schneider, SAIA)
- Rédiger les comptes rendus d'intervention et assurer la traçabilité des opérations
- Veiller au respect des règles QHSE, notamment dans un environnement à risques et à forte exigence

FORMATION :

- Formation BAC Pro ou BTS en génie climatique, thermique, énergétique ou maintenance des systèmes

EXPERIENCE SOUHAITEE :

- Expérience minimum de 3 ans en exploitation et maintenance CVC, idéalement en environnement industriel ou critique
- Solides connaissances en production frigorifique, traitement d'air et systèmes eau glacée
- Compétences en régulation et automatisme appréciées
- Maîtrise des interventions sur fluides frigorigènes

CONNAISSANCES PARTICULIERES :

- Rigueur et respect des procédures
- Capacité à intervenir en environnement contraint et sensible
- Esprit d'analyse et réactivité face aux situations critiques
- Autonomie et sens des responsabilités
- Force de proposition dans l'amélioration des installations

CONDITIONS DE TRAVAIL :

- Titres restaurant
- 13ème mois
- Convention de site

DATE D'ENTREE EN FONCTION : 01/06/2026