



Frigoriste (H/F)

POSTE BLC N°119/2025

ACTIVITE : Secteur CLIM

SITE : CT

QUALIFICATION : Technicien Sup – Agent de Maîtrise

FILIERE : 300 Maintenance Industrielle

NATURE DU CONTRAT : Contrat à Durée Indéterminée

MOTIF DE RECRUTEMENT : Création de poste

DEFINITION ET CARACTERISTIQUES DU POSTE

CONTEXTE :

Au sein du Centre Spatial Guyanais, IDEX SPACE intervient dans les domaines de la maintenance, du transport et de la logistique pour le compte du CNES.

Vous serez rattaché à l'ETI du secteur.

MISSIONS GENERALES :

Vous serez notamment chargé de :

- Effectuer les interventions de service préventives et curatives.
- Maîtriser la documentation technique liée aux équipements situés dans votre périmètre d'intervention.
- Rendre compte de vos interventions selon les procédures fixées par la société.
- Renseigner les outils de GMAO/suivre les interventions afin d'assurer la traçabilité des interventions.
- Respecter les procédures QSE de la société et du CNES.
- Analyser les dysfonctionnements identifiés, leurs causes et identifier les solutions.

- Identifier et proposer à votre hiérarchie toute évolution favorisant l'amélioration de la qualité de la maintenance et la réalisation des prestations en général.
- Évaluer les besoins en climatisation et en réfrigération.
- Installer des équipements frigorifiques, électrique et automatisme.
- Assurer la maintenance préventive et corrective des systèmes
- Réaliser des diagnostics de panne
- Rédiger des OT

FORMATION :

- Une formation BAC Pro ou BTS en génie thermique, maintenance froid et climatisation ou énergétique.

Vous êtes :

- Rigoureux et méthodique.
- Apprécié pour votre esprit d'équipe et votre sens développé du relationnel.
- Doté d'esprit d'analyse et de synthèse.
- Doté d'une aisance rédactionnelle serait un plus.

EXPERIENCE SOUHAITEE :

- Une expérience d'au moins 5 ans dans le domaine est nécessaire

CONNAISSANCES PARTICULIERES :

- La connaissance du centre spatial est un plus
- La connaissance des systèmes de régulation électromécanique, électronique et automatisme industriel, des systèmes de conditionnement de l'air et de production frigorifique et des systèmes de climatisation/Eau Glacée.
- De bonnes connaissances dans la manipulation des fluides frigorigènes et en électricité avec l'habilitation Fluide Frigorigène Catégorie 1 et l'habilitation électrique basse tension.
- Une maîtrise des outils de GMAO et des outils informatiques de base (Word, Excel, etc.).
- Le Permis B et l'habilitation fluide frigorigène sont exigés
- Permis cariste (CACES R389 Catégorie 3 – Complémentaire est souhaitée).

CONDITIONS DE TRAVAIL :

- Titres restaurant
- Convention de site

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