



Copie du dossier (lettre + CV) à
Bureau Local des Compétences
blc.csg@cnes.fr

POSTE BLC N° 86/2022

Diffusé le : 14/12/2022



Date de prise de fonction : au plus tôt

Poste : annulé le

gelé le :

modifié le :

METTEUR AU POINT EN GENIE CLIMATIQUE (H/F)

ACTIVITE :	GENIE CLIMATIQUE	
SITE :	CNES / CSG	
QUALIFICATION :	<input type="checkbox"/> Ingénieur - Cadre <input checked="" type="checkbox"/> Technicien Sup – Agent de Maîtrise <input type="checkbox"/> Employé - Ouvrier	
FILIERE : (à renseigner par le BLC)	300 Maintenance Industrielle	
NATURE DU CONTRAT :	<input checked="" type="checkbox"/> Contrat à Durée Indéterminée <input type="checkbox"/> Contrat à Durée Déterminée de : Motif de recours : <input type="checkbox"/> Contrat à Durée Déterminée à terme imprécis Motif de recours :	
MOTIF DE RECRUTEMENT :	<input type="checkbox"/> Création de poste <input checked="" type="checkbox"/> Remplacement	

DEFINITION ET CARACTERISTIQUES DU POSTE

IDEX est le premier Groupe indépendant français des services à l'énergie et à l'environnement.

IDEX intervient dans les services d'efficacité énergétique, les travaux de génie climatique, la gestion multi-ethnique des bâtiments, la production d'énergie, la valorisation des déchets et le développement des énergies renouvelables.

Pour la filiale, IDEX Space l'activité Climatisation s'inscrit dans une mission globale de support liée aux besoins de fonctionnement du Centre Spatial Guyanais (CSG), aux activités techniques et opérationnelles de la base de lancement.

Dans le cadre d'un remplacement, notre établissement recrute pour son Service climatisation un(e) Frigoriste.

Rattaché(e) au chef de groupe Climatisation, vous intégrez une équipe de techniciens dédiée aux opérations de maintenance préventive et corrective des installations frigorifiques de votre périmètre, ainsi que des opérations liées aux campagnes de lancement (campagnes lanceurs et/ou satellites).

Mission :

- ❖ Assurez la conduite, la maintenance préventive et curative ainsi que le dépannage des installations.
- ❖ Effectuez les vérifications physiques des installations électriques, aérauliques et hydrauliques
- ❖ Procédez au réglage optimum des équipements
- ❖ Procédez à l'équilibrage des réseaux aérauliques, hydrauliques
- ❖ Paramétrez les automates et régulateurs et procédez aux réglages pour supprimer les écarts constatés entre les grandeurs mesurées et les valeurs souhaitées
- ❖ Dépanner les installations frigorifiques et de climatisation et automatismes
- ❖ Vérifier la mise en conformité des installations
- ❖ Proposez des solutions d'amélioration dans le but d'optimiser nos prestations.
- ❖ Complétez les bordereaux d'intervention sur l'application de GMAO.
- ❖ Assurez la relation client depuis la prise en charge jusqu'à l'exécution de la prestation P2 et/ou P5

	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Respectez les procédures de l'entreprise notamment en matière de sécurité ❖ Rendez compte régulièrement à votre responsable hiérarchique de l'avancement de vos interventions
FORMATION	De formation BAC Pro ou BTS dans le domaine génie thermique, maintenance froid et climatisation ou énergétique.
EXPERIENCE SOUHAITEE	<ul style="list-style-type: none"> - Vous justifiez de Plusieurs années d'expérience dans le domaine de la climatisation, du froid et du génie climatique (production, exploitation, maintenance), en régulation et sur automates - Systèmes de conditionnement de l'air et de production frigorifique - Systèmes de régulation électromécanique, électronique et automatisme industriel - Expérience sur centrale eau glacée à vis, à piston et centrifuge - Bonnes connaissances dans la manipulation des fluides frigorigènes - Bonnes connaissances en électricité - Une connaissance du travail sur site opérationnel serait appréciée.
CONNAISSANCES PARTICULIERES	<ul style="list-style-type: none"> - Permis B exigé - Bonnes connaissances dans la manipulation des fluides frigorigènes - Systèmes de régulation électromécanique, électronique et automatisme industriel - Une expérience sur centrale eau glacée à vis, à piston et centrifuge - Habilitation Fluide Frigorigène Catégorie 1 - Habilitation électrique basse tension - Une aisance rédactionnelle - Maîtrise des outils de GMAO - Maîtrise des outils informatiques de base (Word, Excel, etc.)
CONDITIONS DE TRAVAIL	<p>Votre horaire hebdomadaire de travail est de 38 heures par semaine. Il pourra être aménagé en fonction des nécessités opérationnelles. (Notamment campagne de lancement).</p> <p>Vous serez amené à assurer des astreintes à domicile la nuit, les week-end et jours fériés.</p> <p>De ce fait, vous devez résider dans un périmètre géographique, vous permettant de vous rendre à l'entrée de la Base Spatiale dans un délai n'excédant pas 30 minutes à compter de la demande d'intervention.</p>
APTITUDES REQUISES	<ul style="list-style-type: none"> - Réactif et consciencieux - Apprécié pour votre esprit d'équipe et attentif aux attentes de vos clients - Autonomie, rigueur et méthode - Esprit d'équipe - Esprits d'analyse et de synthèse
DATE D'ENTREE EN FONCTION	Au plus tôt