



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

# POSTE BLC N° 73/2022

Diffusé le :  
03/11/2022



Réf. société du poste : BE-2022-02

Date de prise de fonction : 01/01/2023

Poste :  annulé le

gelé le :

modifié le :

## TECHNICIEN DE PRODUCTION ET MAINTENANCE MECANIKES (H/F)

<b>ACTIVITE :</b>	Air Liquide Spatial Guyane est intégré au Centre Spatial Guyanais et exploite et maintient à KOUROU des unités de production et de distribution d'azote, d'oxygène, d'air, d'hélium et d'hydrogène au profit des activités spatiales et des lanceurs VEGA, Ariane 5 et prochainement ARIANE 6.
<b>SITE :</b>	Ensembles de Lancement Ariane
<b>QUALIFICATION :</b>	<input type="checkbox"/> Ingénieur - Cadre <input checked="" type="checkbox"/> Technicien Sup – Agent de Maîtrise <input type="checkbox"/> Employé - Ouvrier
<b>FILIERE :</b> (à renseigner par le BLC)	300 Maintenance Industrielle
<b>NATURE DU CONTRAT :</b>	<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 :
<b>MOTIF DE RECRUTEMENT :</b>	<input type="checkbox"/> Création de poste <input checked="" type="checkbox"/> Remplacement

Le(la) Technicien de Production et de maintenance courante mécanique devra assurer les missions suivantes :

### Production

A l'issue d'une période de compagnonnage et de formation au process de production, vous assurez 11 à 12 semaines d'astreinte d'exploitation par an. Durant la semaine d'astreinte vous rapportez au Responsable de Production des usines ALSG et assurez les missions suivantes:

- Assure la satisfaction des clients dans le respect de la sécurité, de la santé des personnes, de l'environnement, de la qualité et de la maîtrise des risques en conformité avec la réglementation en vigueur et aux meilleures conditions économiques.
- Conduit et optimise les unités de production.
- Après une période de formation par compagnonnage, sera amené à prendre une astreinte d'exploitation.

## Maintenance Courante (M1) mécanique

Vous rapportez au Responsable de la maintenance courante des usines ALSG et assurez les missions suivantes:

- Planifie et organise la maintenance mécanique prédictive, préventive et curative au sein des usines ALSG.
- Réalise les interventions sur les diverses machines tournantes (pompes, compresseurs centrifuges, à vis, alternatifs, pompes,...) et les équipements (type filtres, ...) des usines.
- Supervise les entreprises extérieures lors des interventions en commun sur les équipements.
- Rédige le cahier des charges des travaux dont il a la charge.
- Participer aux visites sur site des entreprises extérieures intervenantes pour validation du scope.
- Participe aux analyses techniques des offres technico-commerciales et réalise les alignements techniques des offres si nécessaire.
- Garantit le suivi et la bonne réalisation des contrats dans le cadre de son activité.
- Garantit la traçabilité des interventions par l'utilisation de la GMAO (MAXIMO).
- Construit en relation avec le responsable maintenance et les experts métiers les budgets pour son domaine d'activité et en assure la réalisation.
- Tient à jour la documentation technique mécanique.
- Propose des améliorations du plan de maintenance en interface avec le responsable maintenance.
- Valide les niveaux de stocks de pièces de rechange avec le Responsable Maintenance.
- Assure la fonction de Chargé de Travaux pour la rédaction des permis de travail AL
- Participe occasionnellement à des projets d'amélioration et travaux neufs en relation avec son domaine d'activité.
- Définit et suit l'approvisionnement des pièces de rechange en lien avec son lot.

<b>FORMATION :</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Titulaire d'un BAC+2 dans le domaine de la mécanique industrielle avec une expérience en maintenance et/ou projets mécaniques</li></ul>
<b>EXPERIENCE SOUHAITEE :</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Expérience maintenance et/ou projets mécaniques</li></ul>
<b>CONNAISSANCES PARTICULIERES :</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Connaissance des machines tournantes (compresseurs, pompes, piping, ...)</li><li>• A l'aise avec la maintenance prédictive, préventive et corrective</li><li>• Utilisation de la GMAO, des outils de planification et de bureautique</li><li>• La connaissance du travail en zone ATEX serait un plus</li><li>• Lecture des plans techniques (plans machines, PFD, PID, ...)</li><li>• Compétences en management de la sous-traitance</li></ul>
<b>CONDITIONS DE TRAVAIL :</b>	Les horaires peuvent être aménagés en fonction des contraintes opérationnelles
<b>APTITUDES REQUISES</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Esprit sécurité &amp; capacité d'analyse des risques</li><li>• Suivi de chantier terrain - Présence sur le terrain (75%) et au bureau (25%)</li><li>• Qualités relationnelles (esprit d'équipe)</li><li>• Capacité à gérer les priorités et d'adaptation</li></ul>
<b>DATE D'ENTREE EN FONCTION :</b>	Au 1 <sup>er</sup> Janvier 2023