

Technicien polyvalent Bureau des Méthodes (H/F)

POSTE BLC N° 128/2025

ACTIVITE: Bureau des méthodes

SITE: Base Autre

QUALIFICATION: Technicien Sup – Agent de Maîtrise

FILIERE: 200 Opérations Satellites et Campagnes de Lancement

NATURE DU CONTRAT : Contrat à Durée Indéterminée

MOTIF DE RECRUTEMENT : Création de poste

DEFINITION ET CARACTERISTIQUES DU POSTE

CONTEXTE:

Placé sous l'autorité du Responsable du Bureau des Méthodes, vous agissez en tant que Technicien BM polyvalent. Vous travaillez en collaboration avec le responsable qualité opérationnelle et les techniciens du bureau des méthodes, l'ensemble des ETI (mécanique, fluide, NRJ), le responsable maintenance, les chefs de Site, le Responsable Planification, le Responsable EPI, ainsi que le BET.

MISSIONS GENERALES:

Le ou la Technicien(ne) BM polyvalent a pour missions principales de :

Gestion des équipements et des dossiers techniques SCCU :

- Archivage des procédures opérationnelles et de maintenance déroulées.
- Vérification et mise à jour des dossiers techniques numériques suite à l'achat ou la modification des équipements de l'ensemble du SCCU.
- Suivi de la liste de la documentation
- Assurer le suivi des réformes des équipements, des pièces détachées et de la documentation associée
- Suivi des inventaires des biens ESA
- Suivi des DRT, MVN, FIT de l'ensemble des SCCU

Fonction qualité opérationnelle

- Réalisation des documents relatifs aux Revues de Préparation de la Base à partir de la GMAO
- Réalisation des documents relatifs aux Commission de Revue des Moyens à partir de la GMAO
- Assurer les plombages des armoires SCCU selon la RPB
- Assurer la fonction de RAQ d'astreinte.

Divers

- Réalisation Modification des AMDEC
- Définition des lots de pièces détachés à partir des AMDEC
- Ecriture des procédures de maintenances et opérationnelles

En cas d'absence, il remplace le Responsable Qualité O ou ses collègues Techniciens.

FORMATION:

- BTS ou BAC PRO (MSPC ou EDPI)
- Habilitation électrique NF C 18-510 (B0H0V)
- Habilitation ATEX niveau 1 (maintenance électrique et mécanique)
- Connaissances des règles de comportement en salle propre
- Travail en hauteur
- Formation aux risques chimiques NIV 1
- Permis de conduire VL obligatoire.

EXPERIENCE SOUHAITEE:

Vous avez déjà réalisé le suivi qualité (ISO9001), la gestion documentaire, la réalisation d'études des systèmes, dans un service appartenant au domaine industriel (spatial, centrale électrique, grande industrie chimique, etc....).

CONNAISSANCES PARTICULIERES:

- Connaître les techniques de base des Agents du CI-SCCU
- Dérouler une procédure opérationnelle ou de maintenance
- Lire, élaborer ou mettre à jour un plan fluide, mécanique et électrique
- Connaissances en mécanique générale / réseaux fluides / électricité
- Utilisation d'une GMAO (COSWIN idéale)

CONDITIONS DE TRAVAIL:

- Le travail s'exerce seul ou en équipe, essentiellement à l'intérieur des bâtiments de l'EPCU, mais parfois aussi à l'extérieur dans le périmètre SCCU.
- Les conditions d'intervention imposent le strict respect des règles de sécurité.
- Une proximité avec les clients (CNES et/ou satellites) exige un comportement adapté afin de garantir une image professionnelle de l'exploitation des EPCU.

APTITUDES REQUISES:

- Sens des relations humaines et de la diplomatie
- Ordre, méthode et rigueur
- Comprendre, lire et parler l'anglais sans difficulté
- Echanger fréquemment les informations avec le client et les équipes d'intervention
- Rechercher des dysfonctionnements par analyse logique et méthodologique
- Utiliser des moyens informatiques (Pack office, GMAO)
- S'adapter aux technologies et matériels nouveaux
- Être force de proposition sur l'amélioration des procédures et des systèmes des EPCU

DATE D'ENTREE EN FONCTION : Janvier 2026