

# OFFRE D'EMPLOI **BMS**

**CIRCUITS**  
An ALL Circuits company

## TECHNICIEN MAINTENANCE & INFRA STRUCTURE (H/F)

« Rejoignez l'un des leaders mondiaux de la sous-traitance électronique sur notre site spécialisé dans les secteurs du médical, de l'automobile, des transports, de la communication et du mobile. Nous vous offrons l'opportunité d'intégrer une société à taille humaine à la notoriété reconnue, proposant une ouverture à l'international et de nombreuses perspectives d'évolution. »



**Rattaché(e) au Responsable d'équipe Maintenance, votre mission est de réaliser des diagnostics d'anomalies de fonctionnement et d'établir des processus de dépannage (ou de maintien en état), des plans de révisions et des échéanciers de maintenance de matériels ou installations.** Pour cela vous êtes chargé(e) de :

- Réalise la maintenance préventive (suivi des dépannages, diagnostic des causes des pannes) des équipements des ateliers de production et des infra-structures.
- Gère et suit les visites des prestataires pour les bâtiments (visites règlementaires, contrat, curatifs ...) et anime le plan d'action.
- Réalise les contrôles et les opérations liés à la sécurité du site.
- Réalise et met à jour les plans des bâtiments pour le site ( bureaux, réseaux, lignes cms...).
- Réalise les fiches de conformité des nouveaux équipements.
- Gère les plans de prévention, permis de travail, permis de feu.
- Participe et contribue au développement des installations.
- Rédige des rapports d'interventions ou de contrôles.
- Participe à la rédaction de documents et à la mise à jour des dossiers techniques.



**De formation Bac+2 > BTS Electrotechnique,** vous justifiez d'une première expérience professionnelle similaire en entreprise industrielle (idéalement sous-traitance électronique) et vous savez échanger en anglais.



Vous savez vous adapter à différentes contraintes technologiques, techniques et organisationnelles et aimez travailler en équipe (2\*8).

Savoir être :

- Etre autonome.
- Se conformer avec rigueur aux consignes de sécurité et d'environnement.
- Suivre des processus logiques et méthodologiques.
- S'adapter aux technologies et matériels nouveaux.
- Savoir s'adapter rapidement aux nouvelles machines.
- Bonnes connaissances du fonctionnement des équipements industriels.



### Comment postuler ?

Adresser votre CV et lettre de motivation à :

**BMS Circuits**  
Service Ressources Humaines  
Avenue Paul Gellos  
64990 MOUGUERRE  
[contact.rh@bmscircuits.com](mailto:contact.rh@bmscircuits.com)

### Pour plus d'informations,

**Rendez-vous sur notre site rubrique « Carrières »**

• **Sites de production**  
Bayonne, Ben Arous (Tunis),  
Guadalajara, Meung-sur-Loire,

• **Bureau International d'Achats**  
Singapour

• **Bureau d'études**  
Angers

