

INGENIEUR MAINTENANCE (H/F)

**Intéressé par l'électrotechnique, la mécanique ou encore l'hydraulique vous souhaitez mettre en œuvre vos compétences et votre rigueur au service d'une société internationale de passionnés ?
Rejoignez-nous !**

La société I.B.S. Ion Beam Services est une société internationale de haute technologie à taille humaine.

I.B.S. ion Beam Services est une société de haute technologie internationale, implantée près d'Aix-en-Provence (zone industrielle de Peynier-Rousset), aux Etats-Unis, en Ecosse et à Singapour.

I.B.S. Ion Beam Services a développé une expertise très spécifique dans la conception d'équipements et de composants électroniques permettant de mettre les nanotechnologies au service de l'industrie du semi-conducteur. La mise en œuvre de son expertise se fait sur les industries du futur, et est en très fort développement sur les secteurs des énergies renouvelables et de la transition énergétique.

La société réalise un chiffre d'affaires de 15M€ et a un effectif de 80 collaborateurs.

Pour accompagner notre développement, IBS recherche actuellement un(e) ingénieur de maintenance.

MISSIONS :

Sous la responsabilité du responsable de la maintenance, vous assurez la maintenance nécessaire pour garantir la disponibilité des équipements de production dans le périmètre défini et mettez en œuvre des améliorations pour augmenter la performance des équipements.

Vos missions principales seront :

- Réaliser les interventions techniques sur les équipements
- Analyser les défaillances des équipements, élaborer, coordonner et mettre en œuvre les actions de correction et d'amélioration
- Utiliser et enrichir les méthodologies et procédures de maintenance
- Synthétiser et partager les analyses et retours d'expériences
- Elaborer les gammes de maintenance préventive et des supports d'aide au diagnostic
- Proposer des solutions et outils permettant d'améliorer l'efficacité de la maintenance et/ou réduire les coûts de maintenance

PROFIL :

Vous êtes issu d'une formation de niveau Ingénieur/BAC+5 en maintenance, méthode/ amélioration continue, génie mécanique ou équivalent, avec de bonnes bases en électronique.

Vous maîtrisez l'anglais de manière technique.

Vous souhaitez exercer votre métier « sur le terrain » et vous avez la capacité à raisonner avec méthode et à détecter une situation anormale. Vous maîtrisez les contraintes technologiques liées à la production (automatismes, automatiques, mécanique, électricité).

Vous vous démarquez également par vos compétences techniques et vos méthodes d'analyse approfondies sur des équipements complexes.

Maîtrise des outils informatiques de gestion de la maintenance

Adaptabilité et agilité, souplesse, autonomie, esprit d'équipe et rigueur sont indispensables.