

# Rejoignez une équipe exceptionnelle



## Alternance Maintenance (H/F)

### Présentation du Groupe BMI

Expert mondial des solutions de toitures avec 150 ans d'expérience

- Présence dans 39 pays
- 116 sites de production
- 9 600 collaborateurs
- 257 M de chiffre d'affaires en 2023 pour BMI France

BMI, c'est également 4 centres de recherche et développement pour inventer et optimiser les performances des solutions de demain. Nos gammes complètes et innovantes combinent performance d'étanchéité, efficacité énergétique et une esthétique adaptée à nos terroirs.

### Contexte :

Engagé dans une démarche d'amélioration continue, BMI est actuellement à la recherche d'un(e) Alternant(e) Maintenance (H/F) pour rejoindre son usine de Loriol.



### Missions principales :

- Intègre la sécurité comme priorité dans la réalisation de l'ensemble des missions.
- Anime et réalise les opérations de maintenance sur les machines comportant des éléments électriques et mécaniques
- Réalise et analyse les travaux de maintenance curative et préventive
- Résout les problèmes de maintenance : pannes, process...
- Met en service et suit la mise en place d'un nouvel équipement
- Assure la gestion des stocks des nouvelles pièces
- Adopte une logique d'amélioration continue sur son emploi

### Votre profil :

En préparation d'une formation Bac +2 à Bac +3 en Maintenance Industrielle (type BTS MS).

Doté(e) d'une bonne capacité d'analyse, d'un sens de l'observation et d'une grande réactivité, vous êtes rigoureux, manuel et polyvalent. Vous maîtrisez les bases de l'électrotechnique et de la mécanique.

Vous appréciez le travail en équipe et vous êtes force de proposition dans une démarche d'amélioration continue.

- **Type de contrat** : Apprentissage/Professionnalisation (1 ou 2 ans)
- **Date de prise de poste** : Septembre 2026
- **Localisation** : Loriol sur Drôme (26)
- **Pour postuler** : Adresser votre candidature (CV et lettre de motivation) à l'adresse suivante :

[aurore.gaffet@bmigroup.com](mailto:aurore.gaffet@bmigroup.com)