

Offre d'emploi :

Alternant en BTS Maintenance des Systèmes - 1^{ère} ou 2^{ème} année

Description du poste

Nous recherchons un alternant en BTS maintenance des systèmes, passionné et motivé pour rejoindre notre équipe de 15 personnes et développer l'activité de maintenance industrielle. Vous interviendrez en équipe sur des opérations de maintenance mécanique chez nos clients situés en Drôme et des réparations sur des sous-ensembles dans nos ateliers.

Vos missions principales :

Dans un respect des règles de sécurité et au sein d'une équipe expérimentée vous :

- réaliser des interventions de maintenance mécanique préventive et curative sur les chaînes de fabrication de nos clients industriels en Drôme lors d'arrêts programmés
- diagnostiquer des défaillances mécaniques
- force de proposition pour l'amélioration de la fiabilité des installations des clients
- en dehors des périodes d'intervention chez nos clients, vous interviendrez dans nos ateliers :
 - sur des sous-ensembles mécaniques
 - sur nos propres équipements de fabrication
 - en soudure
 - en opérateur d'usinage sur centres à commandes numériques

Profil recherché :

- étudiant en 1^{ère} ou 2^{ème} année de BTS Maintenance des Systèmes, idéalement issu d'un bac MEI.
- manuel et rigoureux

Nous offrons :

- un environnement de travail convivial et stimulant
- un encadrement par des techniciens expérimentés
- des opportunités de développement professionnel
- une flexibilité des horaires à négocier
- pas de grands déplacements mais déplacements à la journée et localement.
- pas d'astreinte la nuit ou les week-ends
- horaires usuels : du lundi au vendredi de 7h-12h et 13h -15h
- des primes panier et déplacement pour chaque jour de travail chez nos clients
- des primes salissures lors des interventions sur site en milieu salissant
- une mutuelle santé et prévoyance entreprise.

Pour postuler :

Envoyer votre CV et lettre de motivation à : annette.perron.inomecas@orange.fr ou directement par téléphone au : 06-78-41-20-62. Nous avons hâte de vous rencontrer !