



Jeune société dynamique du secteur médical

Nous recherchons pour renforcer notre équipe un

stagiaire ingénieur méthodes (f/m) **100%**

Votre mission :

- En lien direct avec l'ingénieur méthodes, support lors de la (re-)validation des nouveaux processus et/ou améliorations de processus
- Participer au développement de processus efficaces et de haute qualité
- Rechercher des solutions technologiques innovantes. Évaluation des coûts, de la qualité et de la capacité de ces solutions
- Définir, sélectionner, qualifier et suivre les performances des nouveaux équipements
- Développer et entretenir la documentation associée aux équipements (IQ, etc.)
- Support quotidien de la production, résolution de problèmes techniques
- Soutien à la production lors d'amélioration, de modification ou action corrective sur des outillages/processus, diagnostic de panne machine
- Caractériser et optimiser les processus de fabrication existants
- Amener à des déplacements occasionnels en Suisse et à l'international (Permis de conduire obligatoire)

Votre profil :

- Élève ingénieur en dernière année d'études ou première expérience professionnelle
- Très bonnes connaissances informatiques (Word, Excel, etc.)
- Connaissances en robotique et automatisation
- Langues : Anglais (niveau B2), Allemand un plus
- Capacité d'analyse, de synthèse et force de proposition
- Qualités requises : esprit d'équipe, sens de la confidentialité et de l'organisation

Durée : 6 mois

Entrée en fonction : à convenir

Si vous êtes intéressé(e) à relever ce défi, merci d'envoyer votre dossier complet (lettre de motivation et CV, éventuellement certificats de travail et diplômes) jusqu'au 3 décembre 2018 à hr@mediliant.com ou Mediliant SA, Département des ressources humaines, Girardet 29, 2400 Le Locle.

Le Locle, novembre 2018