



INGENIEUR EN GENIE INDUSTRIEL (GI)

Apprenti Ingénieur Méthodes et Amélioration continue (H/F)

Réf : AU05AT

L'ITII Bourgogne, formation d'ingénieur de l'industrie recherche pour l'une de ses entreprises partenaires, un(e) apprenti(e) **Ingénieur Méthodes et amélioration continue** en contrat d'apprentissage.

L'entreprise est située à **CHENOVE (21)**.

Mission :

- Collaborerez à la mise en œuvre de projets d'industrialisation dans le cadre de développements produits / process en cours ou encore dans le cadre d'améliorations orientées qualité produit.
- Contribuerez à l'amélioration de la productivité en développant les techniques des chronométrage, SMED, 5S, ... sur des lignes ciblées et en mettant en œuvre les solutions validées.
- Participerez à la rédaction des protocoles de validation et des documents de formation et ainsi qu'à la formation du personnel afin de garantir la bonne application des nouvelles méthodes de travail.

Profil Idéal :

Votre aptitude technique vous porte naturellement vers les process industriels de transformation et les produits. Le sens technique, l'autonomie, la rigueur et le sens du contact (en interne et auprès des clients) sont des qualités indispensables pour réussir dans ce poste.

Vous maîtriser l'anglais.

Cette alternance vous permettra de préparer :

- Titre d'Ingénieur en **Génie Industriel**, diplôme délivré par l'Université de Bourgogne

Ce titre est habilité par la **Commission des Titres d'Ingénieur**

Le candidat doit être détenteur (ou en cours de validation) d'un :

- Bac+2 technique ou technologique de type BTS ou DUT du secteur industriel.

Laila MAAROUFI
Conseiller Formation ITII Bourgogne
contact@itiibourgogne.com
03.86.49.26.59

