



INGENIEUR EN GENIE INDUSTRIEL (GI)

Apprenti Ingénieur Méthodes (H/F)

Réf : AU05AE

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

L'entreprise est située à **L'Isle d'Espagnac (16)**.

Mission :

- Regroupez et rationaliser les moyens de production par métier technologiques,
- Analysez les Flux existant et proposer leur amélioration,
- Prendre en compte les contenants de fabrication et proposer des améliorations,
- Proposez et améliorez l'ergonomie des postes de travail,
- Améliorez les instructions de travail visuelles,
- Participez à la mise en place du Système de performance.

Profil Idéal :

Vous êtes reconnue(e) pour votre esprit d'équipe, vous avez un bon relationnel, vous maîtrisez les outils bureautiques.

Vous avez un bon niveau d'anglais apprécié pour naviguer aisément au sein de cet univers international.

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