



INGENIEUR EN GENIE INDUSTRIEL (GI)

Apprenti Ingénieur en Process (H/F)

Réf : AU05AD

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

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

Mission :

- Travaillez sur le programme Smart Factory : réalité augmentée, robot collaboratif, Automatique Guide Véhicules (AGV), etc...
- Gérez des projets en respectant le budget et les délais : animation du projet, management fonctionnel, etc...
- Améliorez les moyens de production actuel en intégrant des nouvelles technologies.

Profil Idéal :

Savoir-être : Vous êtes force de proposition, autonome et dynamique.

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