



INGENIEUR EN GENIE INDUSTRIEL (GI)

Apprenti Ingénieur en Amélioration Process (H/F)

Réf : AU05AS

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

L'entreprise est située à **SAINT FLORENT SUR CHER (18)**.

Mission :

Gestion du portefeuille client d'un constructeur automobile :

- Etudes de postes,
- Mise en place d'indicateurs,
- Mission opérationnelles en production,
- Elaboration des consignes et formation du personnel,
- Définition des cahiers des charges,
- Gestion de projets et des budgets associés,
- Mise au point et validation de nouveaux process,
- Management d'équipes.

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