



INGENIEUR EN GENIE INDUSTRIEL (GI)

Apprenti Ingénieur Méthodes (H/F)

Réf : AU05AI

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 **NANTES (44)**.

Mission :

- Travaillez sur l'harmonisation des outils de gestion de la maintenance du site,
- Assurez la mise en place des indicateurs et des plans d'action en lien avec la maintenance préventive, l'étude de criticité et les 5S,
- Réalisez et maintenez les procédures de maintenance dans le respect des objectifs de performance et des exigences Sécurité, Hygiène, Qualité.
- Participez par la qualité de votre reporting et la pertinence de vos propositions, au plan d'amélioration du site.

A l'avenir :

Ces compétences, vos souhaits de dévolution et l'accompagnement de votre Manager font de vous un futur Responsable de Maintenance, Méthodes / Travaux Neufs... ayant des perspectives tant en France qu'à l'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