



## Apprenti Ingénieur Process Impression (H/F)

### Réf : AU17PY

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

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

Vos missions au sein de cette entreprise seront le :

Déploiement d'un projet de gestion automatique de la viscosité des encres :

- Analyse des besoins techniques avec le chef de projet
- Définition des modifications techniques de la machine
- Adaptation des schémas
- Création de modes opératoires pour les opérateurs
- Réalisation de formations à destination des opérateurs de production
- Identification et création de plans de maintenance préventive et autonome
- Suivi des gains de productivité associés au projet
- Analyse des pertes liées au projet

Développement du plan de maintenance autonome :

- Analyse avec le technicien process des activités de maintenance autonome pouvant être effectuées automatiquement ou machine tournante

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@itii Bourgogne.com](mailto:contact@itii Bourgogne.com)

03.86.49.26.59