



INGENIEUR EN GENIE INDUSTRIEL (GI)

Apprenti Ingénieur en Procédés (H/F)

Réf : AU05AC

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 **SISTERON (04)**.

Mission :

Au sein du service Production, vous participerez à la mise en production d'une nouvelle molécule.

- Prendre connaissance de la documentation liée à la synthèse chimique,
- Assistez aux réunions projets,
- Suivre au quotidien la production pour le déroulement de la synthèse,
- Compilez les données de production pour favoriser l'amélioration des procédés,
- Rédigez la documentation afférente aux procédés,
- Apportez votre concours dans la fabrication des nouvelles molécules,
- Participez à la mise en place d'actions d'améliorations continue.

Profil Idéal :

Vous maîtrisez les logiciels du Pack Office, plus particulièrement Excel.

Rigoureux(se) et motivé(e), vous êtes reconnu(e) pour vos qualités relationnelles et faites preuve d'esprit d'analyse et de synthèse.

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

