

## **Apprenti Technicien Transposition Industrielle H/F**

Laboratoires Urgo – Urgo Recherche Innovation et Développement

### **L'entreprise :**

URGO Recherche Innovation et Développement

Une entreprise du Groupe URGO

Une stratégie et des talents qui font la différence !

Entreprise française à capital familial, les laboratoires Urgo sont aujourd'hui N°1 sur tous leurs marchés de référence et affichent leur volonté de poursuivre leur développement à l'international. Une ambition soutenue par une démarche permanente d'innovation, des investissements importants en recherche et développement, en production et en recherche clinique pour démontrer l'efficacité thérapeutique des produits. Les laboratoires Urgo visent l'excellence grâce aux compétences, à l'engagement et à l'esprit d'initiative de leurs collaborateurs. Dans le cadre du poste, le candidat recruté appartiendra à la société Urgo Recherche Innovation et Développement.

### **L'offre :**

Au sein du service Transposition Industrielle, le/la titulaire du poste aura pour mission principale de participer au développement des nouveaux produits.

Il/elle aura la charge de :

- Réaliser les développements et mettre au point les procédés sur machine, avec l'équipe de Transposition Industrielle :
  - Configurer les équipements industriels
  - Effectuer les réglages
  - Proposer et mettre en œuvre les solutions techniques
  - Enregistrer les résultats
- Développer et conduire un projet présélectionné par l'équipe de Transposition Industrielle :
  - Réaliser un cahier des charges
  - Consulter les fournisseurs
  - Concevoir les fonctions machine
  - Suivre le montage et l'installation
  - Réaliser les essais

### **Profil du candidat :**

**Formation :** Etudiant(e) en BTS ou DUT à forte dominante mécanique en lien avec la production et le développement industriel. De formation initiale : bac technique / bac professionnel.

### **Compétences :**

Informatiques : Pack Office, Outlook

Techniques :

- Compréhension d'un dossier technique (plan, nomenclature, schéma et autre)
- CAO : Solidworks ou autre
- Connaissance des procédés d'obtention de pièces et d'assemblages standards serait un plus

Langues : Maîtrise de l'anglais serait un plus

Savoir-être : Curiosité, sens de la confidentialité, autonomie, communication, rigueur, esprit de synthèse, et esprit d'équipe.

**Date de début souhaitée :** Rentrée scolaire 2020 pour 2 ans

**Lieu :** Chenôve – Proche Dijon

**Si vous êtes intéressé(e) par cette offre, envoyez votre candidature à : [urgorid.rh@fr.urgo.com](mailto:urgorid.rh@fr.urgo.com)**