

Le **groupe URGO** est le spécialiste de la santé et du bien-être. Il regroupe les Laboratoires URGO, JUVA SANTE et SUPER DIET. Avec plus de 3100 collaborateurs en France et à l'international, URGO est en croissance constante et développe des marques à forte notoriété telles que : Juvamine, Urgo, Mercurochrome, Humex ou Ricqlès. Leader sur ses marchés européens et présent dans de nombreux pays à travers le monde, URGO accélère son développement international.

Pour atteindre leurs objectifs ambitieux les deux divisions s'appuient sur deux pôles d'excellence : Urgo Recherche et Urgo Industries.

URGO INDUSTRIES est l'expert industriel du Groupe URGO. Plus de 900 collaborateurs dans le monde s'engagent chaque jour à produire et à livrer les produits de santé et de bien-être aux plus hauts standards qualité avec pour obsession : la santé des patients et la satisfaction de nos clients ! Chez Urgo Industries, nous poursuivons une stratégie industrielle dynamique en France : nous aurons investi près de 100 M€ entre 2015 et 2025. C'est au cœur du pôle d'excellence d'Urgo Industries, modèle pour nos différents sites industriels internationaux, que nous proposons un poste de :

Ingénieur.e Process Industrialisation F/H

CDI à pourvoir dès que possible

Poste basé à Dijon (21)

Vos missions :

Rattaché(e) au Responsable Etudes et Industrialisation, vos missions principales seront :

- D'assurer le développement des nouveaux produits, de piloter les changes control, de définir et mettre au point les procédés en tenant compte des critères de qualité, sécurité, environnement.
- De participer à la qualification des nouveaux équipements industriels ainsi qu'à la validation des nouveaux procédés de fabrication.

Dans le cadre de vos missions, vous :

- Participez aux projets de développement des nouveaux produits dans les étapes d'industrialisation
- Mettez au point les nouveaux procédés de fabrication
- Etudiez et mettez en place les nouvelles technologies sur les futurs couples produits/process
- Coordonnez, pilotez et animez les activités des techniciens et leur apporter une aide méthodologique
- Participez à la qualification des nouveaux équipements industriels et à la validation des nouveaux procédés de fabrication
- Formez le personnel de production et de maintenance aux nouveaux équipements et process
- Rédigez la documentation de production
- Vous assurez que le matériel et les procédés développés sont conformes aux normes en vigueur
- Êtes équipier potentiel dans le pilotage de Projets de Développement.

Votre profil :

- **Vous êtes titulaire d'un diplôme d'Ingénieur en mécanique, génie industriel ou d'une formation équivalente bac + 5 , et vous justifiez d'une expérience initiale de 2 à 3 ans dans un environnement industriel pharmaceutique, ou avez suivi un apprentissage dans ce domaine.**
- Vous avez un **esprit analytique**, une **capacité à formuler des propositions pertinentes**, une grande **rigueur**, d'excellentes **compétences relationnelles**, ainsi qu'une **orientation marquée vers la satisfaction du client interne**. Ces qualités seront déterminantes pour votre succès dans ce rôle.

- De plus, vous possédez des compétences avérées en **gestion de projet** et une **maîtrise de la langue anglaise à l'écrit, à l'oral et à l'écoute**.
- Toute expérience ou compétence supplémentaire dans le domaine de l'électronique serait un atout indéniable.
- **Enfin, il est important de noter que la réalisation de cette mission pourrait nécessiter des déplacements en France et à l'étranger.**

Alors pourquoi pas vous ? Rejoignez-nous !

Le Groupe Urgo est labellisé avec fierté HappyIndex Trainees 2023 & HappyIndex Trainees Alternance 2023.

URGO est attaché à la mixité et à la diversité . Nous recrutons et reconnaissons tous les talents.

Entreprenariat, Excellence et Assertivité

Contrat CDI – Temps plein – Statut Cadre

Rémunération sur 13 mois + primes d'intéressement et de participation attractives + avantages sociaux