



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 Process Industrialisation

CDI à pourvoir dès que possible

Poste basé à Dijon (21)

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.

Vous aurez la charge de :

- Participer aux projets de développement des nouveaux produits dans les étapes d'industrialisation
- Mettre au point les nouveaux procédés de fabrication
- Etudier et mettre en place les nouvelles technologies sur les futurs couples produits/process
- Coordonner, piloter et animer les activités des techniciens et leur apporter une aide méthodologique
- Participer à la qualification des nouveaux équipements industriels et à la validation des nouveaux procédés de fabrication
- Former le personnel de production et de maintenance aux nouveaux équipements et process
- Rédiger la documentation de production
- S'assurer que le matériel et les procédés développés sont conformes aux normes en vigueur
- Être équipier potentiel dans le pilotage de Projets de Développement.

Profil recherché :

De formation Ingénieur mécanique, génie industriel ou équivalent, vous justifiez d'une première expérience de 2/3 ans ou un apprentissage dans un environnement pharmaceutique.

Esprit d'analyse, force de proposition, rigueur, qualités relationnelles et souci du client interne seront les garants de votre réussite.

Vous avez des compétences reconnues en gestion de projet et en anglais (lu, écrit, parlé).

Des compétences en électronique seraient un plus.

Dans le cadre de la mission, des déplacements en France et à l'étranger sont à prévoir.

MODALITES DE CANDIDATURE : Merci d'envoyer CV et lettre de motivation à recrutement-urgo.industries@fr.urgo.com