



Acteur mondial dans le domaine du diagnostic in vitro depuis plus de 55 ans, bioMérieux conçoit, développe, produit et commercialise des solutions de diagnostic (systèmes, réactifs, logiciels et services) destinées à des applications cliniques et industrielles, qui déterminent l'origine d'une maladie ou d'une contamination pour améliorer la santé des patients et assurer la sécurité des consommateurs.

bioMérieux est présent dans 44 pays et sert plus de 160 pays. bioMérieux réalise plus de 90 % de son chiffre d'affaires à l'international. Son siège social se situe à Marcy l'Étoile, près de Lyon.

Rejoindre les équipes de bioMérieux, c'est choisir une société innovante avec une vision long terme, engagée au service de la santé publique et portée par une culture d'entreprise humaniste. Nous recherchons des candidats dont la volonté est de s'investir dans des projets d'avenir, de participer à une aventure collective animée par un esprit pionnier. Nous avons la volonté d'offrir à nos collaborateurs un environnement de travail qui encourage l'esprit d'équipe, avec priorité donnée à la formation et des opportunités de développement de carrière à l'international. Notre Société offre de nombreuses perspectives d'évolution. Vous souhaitez contribuer à sauver des vies, partout dans le monde ? Rejoignez les 12 000 collaborateurs de bioMérieux !

Nous recherchons pour notre site de Combourg (35, sur l'axe Rennes Saint-Malo) :

STAGE 6 mois INGENIEUR / SPECIALISTE SUPPLY CHAIN – F/H

Le site de Combourg est un des sites bio-industriels du groupe bioMérieux. Composé de 220 collaborateurs, ce site dynamique en plein développement est en charge de la production de réactifs et d'instruments pour les analyses microbiologiques. La distribution de ses produits est destinée à des clients industriels internationaux des secteurs agro-alimentaires, pharmaceutiques, cosmétiques ainsi qu'à des clients du secteur clinique

Nous recherchons un/une **Stagiaire Ingénieur ou spécialisé en Supply Chain** chargé(e) de missions dans le service Supply Chain de notre site industriel.

Vos principales missions consisteront à contribuer au plan de transformation de notre site et à travailler à l'évolution de nos flux et opérations industrielles dans un contexte de forte croissance. A ce titre, vous :

- Prendrez en charge la modélisation de nos flux actuels et futurs (approvisionnements fournisseurs, flux internes en logistique et production)
- Travaillerez au dimensionnement de nos capacités logistiques (organisation, ressources humaines et matérielles)
- Participerez à la revue de notre schéma logistique et d'approvisionnement avec nos fournisseurs
- Etudierez les solutions alternatives pour faire évoluer les zones et process logistiques (transport, réception, manutention, stockage, préparation et transferts)

Ces actions seront menées en s'appuyant sur les bonnes pratiques de gestion de projet, les best practices Supply Chain, ainsi que les outils métiers (ERP et WMS SAP, outils de simulation et CAO).

De formation Niveau Bac +4/5 avec un intérêt confirmé pour les métiers de l'industrie, vous êtes étudiant Ingénieur ou en Master avec une spécialité Supply Chain / Management Industriel / Gestion de Production. Vous avez une bonne maîtrise des systèmes d'information (ERP / WMS / EXCEL ainsi qu'en base de données et éventuellement en simulation et CAO). Vous avez acquis une bonne connaissance et mise en pratique des méthodologies de conduite de projet et/ou d'amélioration continue / Lean.

Vous savez démontrer des qualités de rigueur, d'esprit d'équipe, d'efficacité, et des qualités relationnelles. Votre dynamisme, ouverture technique et esprit analytique vous permettra de mener à bien ce stage dans un environnement industriel stimulant et en pleine transformation.

N'hésitez pas, candidatez !

<https://careers.biomerieux.com//fr/jobs/11235075-stage-4-a-6-mois-ingenieur-amelioration-continue-charge-de-mission-supply-chain-h-slash-f>