



C4Diagnostics recrute un Ingénieur Process / Méthodes / Industrialisation (H/F) en CDI pour une prise de poste immédiate

C4Diagnostics, société biotech spécialisée dans le diagnostic *in vitro* de maladies infectieuses, recrute un ingénieur process / méthodes / industrialisation (H/F) dans nos locaux de Marseille (Campus de Luminy / et Technopôle de Château-Gombert à partir d'avril 2021), pour une prise de poste immédiate.

L'ENTREPRISE

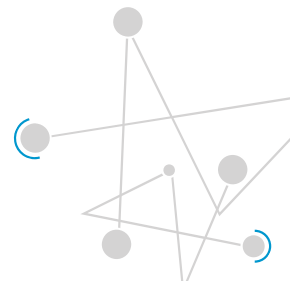
Depuis mai 2017, C4Diagnostics développe et commercialise des produits et services de diagnostic *in vitro* basés sur sa technologie brevetée. Depuis avril 2020, notre entreprise a étendu son périmètre d'activités en lançant C4Services, plateforme de prestation d'analyse et plusieurs solutions à destination des entreprises et collectivités publiques pour détecter la COVID-19 dans leurs locaux.

C4Diagnostics est actuellement en phase de validation clinique pour notre nouveau test diagnostique rapide salivaire C4 COVID-19 Human, sur divers sites marseillais.

LE POSTE

Voici les missions principales qui attendent le futur ingénieur (H/F), au sein du département Supply Chain de C4Diagnostics :

- Optimisation/Organisation de l'atelier/laboratoire de production
 - Analyser les dysfonctionnements et participer à la mise en place d'une démarche d'amélioration continue
 - Rechercher des solutions technico-économiques pour optimiser les coûts de production
- Industrialisation/Adaptation de l'appareil de production
 - Réaliser des études de faisabilité pour adapter l'outil de production aux nouvelles demandes
 - Participer à la conception des gammes de fabrication des produits, définir les procédures à suivre et rédiger les dossiers de fabrication
 - Aider à la mise en production de nouveaux équipements et de procédés : élaboration des cahiers des charges et chiffrage des investissements
 - Participer au sourcing des fournisseurs et à l'analyse technique des offres.
- Gestion documentaire et formation
 - Créer/mettre à jour la base documentaire (documents de procédures, instructions opérationnelles, protocoles...)
 - Former le personnel aux nouvelles procédures (pratiques de travail, de sécurité...)



COMPETENCES

- Connaissance de la norme ISO 13485
- Bonnes pratiques de laboratoire
- Maîtrise des aspects techniques de fabrication et de l'appareil de production (de préférence dans un environnement pharmaceutique, cosmétique, DM ou DIV)
- Bonnes connaissances du pack Office
- Anglais lu, parlé et écrit (anglais professionnel et technique)
- Maîtrise des techniques d'amélioration continue ou liées à des projets qualité (Amdec, SPC...)

Pour ce poste, nous recherchons une personne avec les softskills suivants :

- Sens du travail en équipe
- Capacité à écouter, communiquer et interagir avec ses collaborateurs de différents départements (achat, qualité, R&D)
- Capacités d'analyse et de synthèse pour rassembler des informations techniques et organisationnelles et proposer des solutions
- Rigueur, organisation, réactivité et agilité

FORMATION, EXPERIENCE

Bac + 5 : école d'ingénieur, master

Une expérience de 3 à 5 ans dans la production, dans un service R&D, en biotechnologie, dans le développement de kits de diagnostic in vitro, en bactériologie ou dans l'industrie pharmaceutique est souhaitée.

INFORMATIONS PRATIQUES

CDI Temps plein - Prise de poste ASAP

Lieu : Campus universitaire de Luminy, et ensuite à partir de fin avril Technopôle de Château-Gombert
Plus d'infos sur notre entreprise : <https://www.c4diagnostics.com>

Si cette offre vous intéresse, n'hésitez pas à transmettre votre **CV** ainsi que votre **lettre de motivation**, à Louise Modo par mail uniquement à l'adresse suivante : louise.modo@c4diagnostics.com

Vous pouvez aussi transmettre tout autre document appuyant votre candidature (lettre de recommandation...). Seules les **candidatures complètes seront étudiées (CV + lettre de motivation)**.

