

SANOFI a pour ambition d'être un Leader Mondial et intégré de la Santé, centré sur les besoins des patients. Rejoignez SANOFI et prenez part à notre ambition : protéger la santé, apporter l'espoir et améliorer la qualité de vie des sept milliards de personnes dans le monde.

Grâce à un environnement dynamique et diversifié, nous vous offrons des opportunités de développer vos compétences, réaliser vos objectifs et apporter votre contribution à des innovations capitales en matière de santé.

Dans ce contexte, **Sanofi Chimie Aramon** recherche :

UN INGENIEUR R&D EN BIOLOGIE MOLECULAIRE (H/F)
Site d'Aramon (30)

Descriptif de la mission :

Au sein du laboratoire Centrale Sécurité et Environnement de Sanofi Chimie, vous participez au développement d'outils de biologiques moléculaires, pour la recherche et la quantification de gènes de résistances aux antibiotiques.

Dans ce cadre, vos missions consisteront à :

- Mettre en place le projet d'antibiorésistance,
- Réaliser des recherches et études bibliographiques,
- Etudier les méthodes décrites et / ou développer de nouvelles méthodes
- Optimiser les conditions analytiques par des outils bio-informatique (PCR In Silico, Alignement...etc)
- Mettre en place les méthodes au laboratoire.

Profil recherché :

Vous recherchez un stage conventionné dans un environnement innovant, d'une durée de **6 mois**, débutant en **février/mars 2017** en vue d'entreprendre une formation de **niveau Bac +5 en Génie Biologique ou en Biologie Moléculaire** de type **école d'ingénieur ou Master**.

Pour ce stage, vous justifiez de connaissances ou d'une première expérience en **Biologie Moléculaire et/ou en Microbiologie**. Une expérience en **Bio-informatique** serait un plus.

Pour ce stage, vous faites preuve de **d'autonomie, d'esprit de synthèse, de curiosité et êtes force de proposition** ; vous disposez également de **bonne capacité rédactionnelle**.

Conformément à nos engagements en faveur de l'accueil et de l'intégration des personnes en situation de handicap, ce stage est ouvert à toutes et à tous.

Vous souhaitez en parallèle de vos apprentissages théoriques, les mettre en pratique immédiatement en entreprise, merci de nous transmettre vos CV et lettre de motivation.

Contact : celine.martinez@sanofi.com