



Acteur majeur du diagnostic in vitro dans le domaine des maladies infectieuses, bioMérieux conçoit, développe, produit et commercialise des réactifs et des instruments automatisés destinés aux analyses médicales et au contrôle microbiologique industriel. Son chiffre d'affaires - dont 83 % a été réalisé à l'international - a atteint 915 millions d'EUROS. bioMérieux emploie 5335 personnes dans le monde.

Nous recherchons pour notre site de Grenoble un :

**REFERENT SCIENTIFIQUE EXPERT EN
MATHEMATIQUES ET INFORMATIQUE**

Rattaché(e) à la Direction R&D, votre mission consistera à intervenir en tant que référent technique au sein du Développement des Technologies de l'Information sur les méthodes Mathématiques applicables en Recherche et en Développement dans les domaines d'application suivants : biologie moléculaire, protéomique. En tant qu'expert, vous intervenez auprès des ressources biomathématiques et ingénierie de la connaissance sur des projets à très forte dimension internationale.

De formation Supérieure Universitaire ou en Ingénierie Générale, vous êtes titulaire d'un Doctorat relatif aux Mathématiques appliquées à la Biologie. Vous avez plus de 5 ans d'expérience, notamment dans le secteur de l'industrie, sur l'application des techniques d'analyse de données multivariées et/ou d'optimisation combinatoire et/ou d'apprentissage automatique à la protéomique ou la transcriptomique. Avec une maîtrise parfaite de l'anglais, vous avez une réelle capacité à travailler en équipe et à influencer les autres.

Merci d'adresser un dossier complet (Lettre, CV, Photo et salaire actuel) sous référence RefBioMaths par e-mail : recrutement@eu.biomerieux.com ou par courrier à :

bioMérieux
Direction des Ressources Humaines
Florentine ROUX DE BEZIEUX
69280 MARCYL'ETOILE