



Ingénieur.e de recherche en biostatistique

Contrat CDD de 12 mois niveau IR



Contexte du poste :

La plateforme de bioinformatique et de biostatistique Bilille est l'une des 8 plateformes scientifiques et technologiques de l'unité PLBS (Plateformes Lilloises en Biologie et Santé) au service d'unités de recherche académiques en sciences de la vie et de la santé.

La plateforme Bilille compte actuellement 7 ingénieur.e.s temps plein aux profils complémentaires (bioinformaticiens, biostatisticiens, bioanalystes) et est présente sur 3 campus : Cité Scientifique, Campus Santé et Pasteur Lille. Les domaines d'activité de Bilille portent notamment sur l'analyse de données -omiques, la biologie intégrative, la phylogénie, la biologie des systèmes, l'imagerie, et la bioinformatique structurale.

Afin de renforcer son pôle biostatistique, Bilille recrute un.e ingénieur.e de recherche (IR).

Activité principale :

Assurer la réalisation et la conduite de projets d'analyse de données biologiques (omiques, cliniques, imagerie, ...) avec des outils statistiques appropriés

- Recueillir les besoins et définir la stratégie de réponse la plus adaptée
- Mettre en oeuvre les méthodes statistiques appropriées pour l'analyse
- Apporter le conseil aux utilisateurs qui ont besoin de mettre en oeuvre des outils statistiques
- Synthétiser et présenter les résultats de manière adaptée au public (biologistes, statisticiens, bioinformaticiens)

Activités associées :

- Participer à l'encadrement de projets d'analyse
- S'investir dans le travail collectif de la plateforme (formation, animation)
- Participer à des groupes de travail nationaux, par exemple Statomique

Compétences attendues et savoirs-faire opérationnels :

- Maîtrise du langage R et d'au moins un langage de script (python, bash)
- Connaissances approfondies en statistique exploratoire multivariée et statistique inférentielle
- Connaissances en apprentissage statistique pour traiter des données en grande dimension
- Connaissances de bases en biologie (biologie moléculaire et cellulaire, génomique et génétique)
- Encadrer un.e ingénieur.e pour la réalisation de projets d'analyse
- Interagir avec des profils variés (biologistes, bioinformaticiens, biostatisticiens)
- Assurer la reproductibilité des analyses dans le cadre d'une démarche qualité
- Anglais technique (B2)

Spécificités et environnement du poste :

La personne recrutée sera amenée à travailler sur les 3 sites d'implantation de Bilille (accessibles facilement par les transports en commun). L'organisation du travail au sein de la plateforme permet la réalisation d'un à deux jours de télétravail par semaine sous réserve de respecter la réglementation en vigueur de l'employeur.

Formation requise : diplôme d'ingénieur ou doctorat en (bio)statistique.

Contrat : CDD de 12 mois. Prise de fonction dès que possible à partir de Novembre 2023.

Rémunération : la rémunération sera fixée suivant l'expérience des candidat.e.s dans le respect des grilles de rémunération de l'employeur.

Date limite de candidature : 6 Octobre 2023 à 17h.

Contact : les candidatures sont à envoyer par mail à bilille@univ-lille.fr.

Le dossier devra comprendre un CV et une lettre de motivation, ainsi qu'un relevé de notes pour les jeunes diplômés et des références pour les personnes expérimentées.