



Ingénieur.e

bioinformatique/bioanalyse

Contrat CDD de 16 mois niveau IE/IR



Contexte du poste :

La plateforme de bioinformatique et 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. Bilille est aussi plateforme membre de l'Institut Français de Bioinformatique (IFB).

La plateforme Bilille compte actuellement 13 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 activité, Bilille recrute un.e ingénieur.e d'étude (IE) ou de recherche (IR) en bioinformatique/bioanalyse, en CDD pour une durée initiale de 16 mois potentiellement renouvelable.

Activité principale :

Assurer la réalisation et la conduite de projets d'analyse de données biologiques (omiques, cliniques, imagerie, ...) au travers d'outils et pipelines bioinformatiques existants.

- Recueillir les besoins et définir la stratégie de réponse la plus adaptée
- Mettre en oeuvre les outils appropriés pour l'analyse en utilisant des moyens de calcul haute performance
- Assurer la qualité des résultats obtenus
- Synthétiser et présenter les résultats de manière adaptée au public (biologistes, médecins, statisticiens)

Activités associées :

- S'investir dans le travail collectif de la plateforme (formation, animation)
- Participer à des groupes de travail nationaux (IFB, réseau métier MERIT)
- Participer à l'encadrement de projets d'analyse (suivant l'expérience)

Compétences attendues et savoirs-faire opérationnels :

- Connaissances avancées des approches de bioinformatique pour l'analyse de données
- Maîtrise de la programmation dans un environnement Linux (Python, R, bash)
- Notions avancées en biologie (biologie moléculaire et cellulaire, génomique et génétique)
- Interagir avec des profils variés (biologistes, bioinformaticiens, biostatisticiens)
- Assurer la reproductibilité des analyses dans le cadre d'une démarche qualité
- Encadrer un.e ingénieur.e pour la réalisation de projets d'analyse (suivant l'expérience)
- 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 les règles en vigueur de l'employeur.

Formation requise : master ou diplôme d'ingénieur en bioinformatique/bioanalyse ou doctorat en biologie avec une forte composante en bioinformatique.

Contrat : CDD de 16 mois. Prise de fonction possible dès Septembre 2026.

Rémunération : la rémunération sera fixée suivant l'expérience des candidat.e.s selon les grilles applicables.

Date limite de candidature : Les candidatures seront acceptées jusqu'à ce que le poste soit pourvu.

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 que les relevés de notes des 2 dernières années et des références pour les personnes expérimentées.