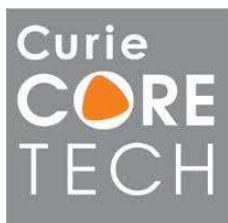


Assistant(e) Ingénieur(e) (F/H)



Structure d'accueil

Le Centre de recherche de l'Institut Curie

L'Institut Curie est un acteur majeur de la recherche et de la lutte contre le cancer. Il est constitué d'un hôpital et d'un Centre de recherche de plus de 1000 collaborateurs avec une forte représentativité internationale.

L'objectif du Centre de recherche de l'Institut Curie est de développer la recherche fondamentale et d'utiliser les connaissances produites pour améliorer le diagnostic, le pronostic, la thérapeutique des cancers dans le cadre du continuum entre la recherche fondamentale et l'innovation au service du malade.

Description du poste

Laboratoire - Service

La plateforme ICGex de séquençage haut-débit est l'une des 19 plateformes du Centre de Recherche de l'Institut Curie qui composent le CurieCoreTech. Elle a pour mission de prendre en charge les projets de séquençage des équipes de recherche et de l'Ensemble Hospitalier. Dotée d'une forte expertise en génomique et en biologie moléculaire, l'équipe dispose de séquenceurs de dernière génération (Illumina, PacBio, Nanopore) permettant de répondre à un large éventail de problématiques biologiques, de la recherche fondamentale à la recherche clinique. La plateforme est membre de plusieurs réseaux nationaux et internationaux tels que France Génomique, IBISA et CoreForLife, et bénéficie des certifications qualité ISO 9001 et NFX 50-900. La plateforme est également au cœur d'une structure interne à l'Institut Curie appelée « Single Cell Initiative », qui regroupe plusieurs plateformes autour des applications Single Cell et Spatial Multi-Omics. Cette initiative coordonne les implémentations et développements technologiques de pointe dans ces disciplines en plein essor, essentielles à la recherche en oncologie. Dirigée par le Dr Sylvain Baulande sous la supervision scientifique du Dr Olivier Delattre, la plateforme se compose de six ingénieures spécialisées en biologie moléculaire, de deux bioinformaticiens et d'une assistante administrative. Face à une forte augmentation de son activité, l'équipe recherche un(e) assistant(e) ingénieur(e) afin de renforcer sa capacité de prise en charge des projets de séquençage.

<https://curie.fr/plateforme/curiecoretech-sequencage-haut-debit-icgex>

<https://curie.fr/plateforme/initiative-single-cell>

Missions

Description des activités

- Prise en charge complète des projets de séquençage haut-débit
(Réception des échantillons, préparation des banques et séquençage en autonomie)
- Expertise et validation des résultats

- Implémentation de nouveaux protocoles et participation aux projets de recherche et développement de la plateforme
- Contribution aux tâches communes de la plateforme

Profil recherché

Formation et expérience

- BUT, Licence Pro, BTS
- Expériences professionnelles souhaitées en biologie moléculaire et NGS
- Connaissances acquises lors de la formation ou lors des expériences précédentes

Compétences et qualités requises

- *Niveau d'anglais écrit (lecture et rédaction) requis, la pratique orale constitue un atout mais n'est pas indispensable.*
- *Maîtrise des outils bureautiques standards (Excel, Word, PowerPoint, Outlook)*
- *Autonomie, rigueur, aptitude au travail en équipe*

Toutes nos opportunités sont ouvertes à des personnes en situation de handicap.

Informations sur le contrat

Type de contrat : CDD (12 mois)

Date de démarrage : 1 avril 2026

Durée du contrat : 1 avril 2026

Temps de travail : Temps complet (39h/semaine)

Rémunération : selon les grilles en vigueur

Avantages : Restauration collective, prise en charge du titre de transport annuel à 70%, mutuelle d'entreprise

Localisation du poste : Paris

Contact

Pour postuler, merci d'envoyer CV et lettre de motivation : job-ref-2lzfeentwa@emploi.beetween.com

Date de parution de l'offre : 23/02/2026

Date limite des candidatures : 13 mars 2026

L'Institut Curie est un employeur inclusif respectant l'égalité des chances.

Il s'engage également à appliquer des normes exigeantes en matière d'intégrité de la recherche.

https://euraxess.ec.europa.eu/sites/default/files/brochures/eur_21620_en-fr.pdf