

Nous recrutons !

**TECHNICIEN·NE
CYTOMÉTRIE
EN FLUX**

Lyon, France



Active Biomarkers



active-biomarkers.com

Offre d'emploi

Basée à Lyon (France) et filiale du groupe KCAS Bio, leader international dans le secteur des bioanalyses, Active Biomarkers développe et propose une large gamme de services (biomarqueurs, pharmacocinétique, immunogénicité) associés aux thérapies innovantes dans des domaines tels que l'oncologie, l'inflammation, les pathologies neurodégénératives ou encore les maladies infectieuses.

Dans le cadre de son fort développement de la plateforme en cytométrie de flux, l'entreprise recrute un-e 'Technical Analyst' expérimenté-e en cytométrie en flux.

Notre équipe effectue au quotidien un travail essentiel pour l'industrie pharmaceutique et impactant pour la santé humaine. En s'appuyant sur des technologies innovantes, nous accompagnons nos clients dans la recherche de solutions et de réponses sur l'efficacité et l'innocuité de leurs thérapies expérimentales. Si ces sujets vous passionnent, n'hésitez pas à rejoindre notre équipe en tant que Technical Analyst.

Pour en savoir plus sur nos métiers et nos expertises : [Active-Biomarkers.com](https://www.active-biomarkers.com)

Technicien·ne Cytométrie en Flux

Contrat CDI à temps complet

Poste base à Lyon (France)

VOS MISSIONS

Au sein de notre équipe Opérations, vous participerez :

- À la mise en place, la réalisation et l'interprétation de méthodes de bioanalyses et d'immunomonitoring sur des échantillons issus d'études cliniques et/ou précliniques
- À l'optimisation et la validation de nouvelles méthodes applicables à ces études
- À la rédaction et la révision de documents (plans et rapports d'étude, procédures, modes opératoires, formulaires...)
- À l'amélioration continue du système d'Assurance Qualité (ISO 9001-2015)
- À l'implémentation de nouvelles technologies au sein de l'entreprise
- A la résolution de problèmes associés aux méthodes analytiques et aux tests quotidiens
- A l'interprétation technique et scientifique des données et des informations brutes
- Au renforcement de l'excellente réputation d'expert de notre entreprise

Pour vous qualifier spécifiquement pour ce rôle :

- Vous maîtrisez les technologies de culture cellulaire, notamment la cytométrie en flux
- La connaissance d'autres techniques d'immuno-analyses type ELISA ou MSD® par exemple sera un plus
- De même que vos connaissances en développement et validation de méthodes
- Rigoureux·se, soigné·e, autonome et organisé·e, vous aimez le travail en équipe
- Motivé·e et force de proposition vous disposez d'excellentes qualités relationnelles pour vous épanouir au sein d'une entreprise à visage humain
- Anglais lu indispensable, parlé sera un plus pour votre progression
- Aisance indispensable avec les outils informatiques

Votre profil

- Vous vous épanouirez au sein d'Active Biomarkers si vous aimez évoluer dans un environnement à visage humain, si vous êtes guidé·e par l'atteinte d'objectifs communs et l'esprit d'équipe, si vous souhaitez apprendre et progresser, et si vous êtes passionné·e par l'innovation scientifique dans le domaine de la santé humaine.
- Vous serez amené·e à échanger et partager directement avec les chefs de projet et les leaders scientifiques de l'entreprise vos résultats et vos idées. L'entreprise offre à ses collaborateurs de nombreux avantages sociaux, une ambiance de travail conviviale, ainsi qu'un environnement et des équipements de pointe.

Notre entreprise est en pleine croissance. C'est le moment idéal de rejoindre notre équipe!

Ce que nous vous offrons

Au-delà des avantages sociaux habituels, nous vous offrons la possibilité de développer votre carrière professionnelle grâce à une forte politique de formation. Vous évoluerez au sein d'une équipe à visage humain, soucieuse du bien-être et de l'inclusion de l'ensemble de ses collaborateurs et collaboratrices.

Qui sommes-nous ?

Basé à Lyon, Active Biomarkers est un laboratoire en forte croissance reconnu pour son expertise au service du développement de traitements innovants en santé humaine et animale. Nous sommes à la recherche de nouveaux collaborateurs et collaboratrices souhaitant apporter leur enthousiasme et leur quête de réussite collective pour renforcer nos équipes. Au sein de l'ensemble des entreprises du Groupe KCAS Bio, nous faisons avancer la Science et les Talents!