

Intitulé du poste : stage 6 mois – laboratoire transfert analytique

- Lieu : Maisons-Alfort (Île-de-France)
- A partir de : juillet/septembre 2026

À propos d'Adragos Pharma

Adragos Pharma est une organisation de développement et de fabrication sous contrat (CDMO) en pleine expansion, dont le siège social est situé à Munich, en Allemagne. Nous fournissons des services complets de développement et de fabrication pour l'industrie pharmaceutique, couvrant aussi bien les petites que les grosses molécules.

Fondée en 2020, notre entreprise connaît une croissance exceptionnelle avec plus de 1 400 professionnels répartis sur nos sites en Allemagne, France, Grèce, Norvège, Japon et Suisse. En tant qu'acteur clé de l'industrie pharmaceutique, nous participons à la production de 25 % de tous les médicaments dans le monde, garantissant l'accès aux traitements essentiels pour des millions de patients.

Rejoindre Adragos Pharma, c'est intégrer une entreprise jeune, ambitieuse et à dimension internationale, où chaque collaborateur contribue concrètement à l'innovation pharmaceutique mondiale.

Vous intégrerez un environnement industriel stimulant, au cœur du secteur pharmaceutique, avec un encadrement de proximité par des professionnels expérimentés. Cette alternance vous permettra d'acquérir une compréhension concrète et complète des fonctions financières, de développer votre capacité à structurer des processus et de gagner en aisance dans la communication professionnelle et la prise de parole.

À propos du poste

En tant que stagiaire laboratoire transfert analytique au sein de notre laboratoire biologique, vous allez participer aux différentes activités analytiques du laboratoire biologique.

Principales responsabilités :

- Participer à la validation analytique des analyses biologiques dans le cadre de transfert de méthode
- Prendre part à la mise à jour réglementaire et au développement de nouveaux produits
- Contribuer à la rédaction de l'ensemble de la documentation qualité associée à des changements de méthode tels que des analyses de risques, protocoles et rapports d'essai
- Apporter votre support à la qualification de nouveaux équipements en rédigeant les documents associés comme le cahier des charges, protocoles de qualification
- Participer à la revue périodique des méthodes analytiques

À propos de vous

- **Compétences** : qualités rédactionnelles, capacité d'organisation, autonomie. Connaissances en analyses microbiologiques et biologiques, BPF
- **Formation** : bac +4/5 en biologie, microbiologie
- **Langues** : anglais lu