

## Technicien en Développement Analytique (F/H)

### Contexte

GTP Bioways est une CDMO spécialisée dans le développement de procédé et la fabrication pour tiers de produits thérapeutiques innovants (anticorps, protéines recombinantes, conjugués anticorps-médicament et nanomédicaments). Elle accompagne les sociétés biopharmaceutiques dans le développement de leurs molécules innovantes de la R&D, jusqu'aux essais cliniques grâce à ses capacités de production GMP et de remplissage aseptique.

Le groupe GTP Bioways regroupe plusieurs entités expertes en développement et production situées à Toulouse, Labège et Issoire ([www.gtp-bioways.com](http://www.gtp-bioways.com)).

### Descriptif du poste

Nous recherchons un(e) **Technicien en Développement Analytique** pour renforcer nos équipes de **Développement** sur le site de **Labège**.

Vous serez intégré à l'équipe «Analytics», sous la responsabilité du Responsable des Opérations de Développement, et travaillerez en étroite collaboration avec les autres équipes de développement (Cell line Development, Upstream Process et Downstream Process).

### Vos missions principales

- Réaliser les expérimentations techniques de développement de méthodes analytiques ou de suivi analytiques des procédés Upstream et Downstream
  - Écrire / participer à la rédaction de documents techniques (modes opératoires, protocoles, rapports techniques,..) dans le respect des règles AQ en vigueur.
  - Exécuter les tâches techniques en conformité avec les standards GTP (modes opératoires, procédures qualité, sécurité, temps et coûts standard/prévus).
  - Renseigner les supports de suivi d'activité
  - Rédiger et mettre en forme les données brutes
- Mettre en œuvre des techniques analytiques de biochimie et de physico-chimie sur protéines et ADN : dosages biochimiques et UV, chromatographies HPLC-UV, SDS-PAGE, Western-blot, ELISA, Q-PCR, mesures de pH, osmolalité, conductivité, IEF, tests d'activité enzymatique

- Garantir la fiabilité technique des expérimentations, en lien avec l'objectif des projets clients de type production non-GMP ou développement de procédés à transférer vers l'unité GMP
  - Être garant de la fiabilité et de l'intégrité des données brutes générées
  - Analyser les données brutes et alerter en cas de dérive des expérimentations
  - Se tenir informé des méthodes et savoir-faire en vigueur sur la plateforme
- Appliquer les consignes de gestion des ressources matérielles et techniques de la plateforme
- Gérer les stocks spécifiques à l'activité et maintenir la bonne tenue de la zone de travail
- Participer aux travaux d'optimisation de nos savoir-faire et de R&D internes.

## Profil

- **Formation** : Titulaire d'un diplôme Bac+2/3 en Biologie.
- **Expérience** : vous bénéficiez d'une expérience technique réalisée dans un contexte de production/développement, idéalement dans le secteur privé et de la prestation de services
- **Aptitudes** : Précision, rigueur, organisation, appétence pour le terrain, capacité d'adaptation et à gérer son stress, avec goût pour les activités intellectuellement stimulantes, aptitude à travailler en équipe dans un esprit d'entraide et à proposer des améliorations, bonne communication et pas de difficulté avec l'outil informatique

## Pourquoi nous rejoindre ?

Notre groupe en pleine expansion souhaite être un partenaire privilégié des sociétés de biotechnologies développant des thérapies innovantes et ambitionne de devenir une CDMO de référence en Europe. **Venez relever ce défi avec nous !**

## Conditions

- Date de démarrage : **Dès que possible**
- Contrat : **CDD de 12 mois**
- Temps de travail : Plein temps
- Rémunération : la rémunération sera discutée en fonction du profil de la personne retenue.
- Mutuelle prise en charge à 100%.

## Candidature

Si ce poste vous intéresse merci d'envoyer votre CV et votre lettre de motivation, à l'adresse mail suivante : [recrutement@gtp-bioways.com](mailto:recrutement@gtp-bioways.com) en mentionnant dans l'objet du message « **Candidature au poste de Technicien Analytique 2024** ».