

## Biologiste Médical Biochimie

Description de la mission Envie de rejoindre un groupe qui contribue à améliorer la santé de tous ? Nous vous proposons de rejoindre le **Pôle Biochimie** du Laboratoire CERBA en tant que **Biologiste médical** pour un **CDI**.  
En qualité de **biologiste médical en biochimie spécialisée**, vous aurez la responsabilité des examens de biologie médicale de votre spécialité, de leur interprétation et de leurs délais de validation compatibles avec la prise en charge clinique du patient. Vous assurerez la communication médicale et le développement des analyses dans votre spécialité.

### Missions principales :

- Intégrer et renforcer une équipe de biologistes spécialisés et prendre la responsabilité d'une gamme d'examens de biologie médicale
- Interpréter et valider les dossiers avec pour objectif d'assurer et de renforcer la prestation de conseil médical du biologiste auprès de ses homologues et des prescripteurs
- Travailler en étroite collaboration avec le plateau technique, l'assurance qualité et le service relation-client
- Promouvoir l'image scientifique du laboratoire (participation aux webinars, publications, communications orales, sociétés savantes, congrès ...)
- Maintenir un haut niveau de spécialité via la formation continue
- Participer aux gardes polyvalentes du samedi (Fréquence : 1/trimestre)

### CerbaSOA

Profil Nous recherchons actuellement un médecin ou un pharmacien titulaire du DES en biologie médicale.  
**Nous sommes votre entreprise idéale si vous recherchez :**

- L'opportunité d'intégrer une équipe dynamique dans un contexte à la pointe de la technologie et avec une grande transversalité des spécialités biologiques
- Un cadre de travail responsabilisant (accord de télétravail jusqu'à 2 jours par semaine)
- Un poste challengeant et avec une forte expertise
- Un groupe solide et international

**Le laboratoire CERBA** a été le premier laboratoire de biologie médicale européen à proposer le dépistage de la trisomie 21 par analyse de l'ADN foetal circulant (2013), le premier laboratoire de biologie médicale privé à proposer l'analyse d'exome dans le cadre des maladies rares (2017), le premier laboratoire de biologie médicale privé à proposer l'analyse de panels NGS en oncogénétique (2019), le premier laboratoire de biologie médicale à intégrer la nouvelle technologie de séquençage à haut débit par « avidité » (2023).

Vous partagez les valeurs de notre Groupe :

- Audace
- Engagement
- Exigence
- Respect

**Être biologiste au sein du laboratoire Cerba, c'est être acteur de son développement et de celui de la société en ayant la possibilité de devenir associé.**

Contrat **CDI**

Temps de travail **Temps complet**