

Intitulé du poste Biologiste Médical (H/F) spécialisé en Génétique Moléculaire Constitutionnelle

Description de la mission de **Le Laboratoire Cerba :**

Le laboratoire CERBA, référence en biologie médicale spécialisée, recherche un **Biologiste Médical Médecin ou Pharmacien (H/F)** pour un **CDI**.

En rejoignant le laboratoire Cerba, vous intégrerez :

- La référence en matière de biologie médicale de spécialité en France depuis plus de 50 ans : plus de 1300 analyses différentes
- Un laboratoire doté d'une forte capacité d'innovation et d'une gamme unique en biologie médicale
- Une équipe d'experts au service des professionnels de santé et investie dans le parcours de soins des patients : 30 biologistes, généticiens et experts scientifiques, 5 pôles d'expertise, 9 Unités Techniques, 250 techniciens de laboratoire
- Un acteur de la prévention
- Un environnement de travail exceptionnel : actuellement situé à St Ouen l'Aumône (95), le laboratoire déménagera dans des **locaux neufs** à Frépillon (95) début 2024.

<https://www.youtube.com/watch?v=i9R5cwpdzDI>

Le **pôle génétique humaine** gère les activités de génétique moléculaire et de cytogénétique constitutionnelle, appliquées au diagnostic prénatal et post-natal des maladies génétiques, au diagnostic de prédispositions héréditaires (importante activité d'oncogénétique), au dépistage prénatal non invasif.

Principales activités du secteur : séquençage exome, oncogénétique, mucoviscidose, syndrome X fragile, dépistage prénatal non invasif de rhésus D fœtal et sexe fœtal

Son équipe médicale est actuellement composée de 8 biologistes, d'un expert scientifique, d'une coordinatrice technico-administrative. Les généticiens moléculaires travaillent avec le support :

- D'une plateforme NGS (18 techniciens, 1 expert méthode et un ingénieur, 1 manager) équipée d'automates de préparation de librairies, de séquenceurs à haut débit Illumina (10), Nanopore (1) et Element Biosciences (1). La plateforme collabore avec 3 partenaires bio-informatiques.
- D'une plateforme de génétique moléculaire (20 techniciens et 1 manager) équipée d'automates d'extraction d'acides nucléiques, de séquenceurs capillaires, d'appareils de PCR en temps réel, de PCR digitale, de spectrométrie de masse.

Le laboratoire est autorisé pour les activités de génétique constitutionnelle pré- et post-natale. Il est accrédité ISO15189 pour la plupart des examens réalisés. Il est par ailleurs laboratoire de biologie médicale de référence (LBMR) depuis 2021 pour les activités de génétique du déficit en alpha-1 antitrypsine, d'anomalies chromosomiques et des pathologies fœtales (ADN fœtal circulant).

Des activités transversales sont proposées avec les autres pôles médicaux du laboratoire : cytogénétique, pharmacogénétique, immuno-génétique, oncologie et onco-hématologique, biochimie métabolique et hématologie. L'équipe travaille en étroite collaboration avec de nombreux centre hospitaliers publics et privés, de plusieurs Centres Pluridisciplinaires de Diagnostic Prénatal (CPDPN) et avec la division CerbaResearch pour ce qui est des développements et essais cliniques. Elle participe également à des Réunions de Concertations Pluridisciplinaires (RCP).

**Vos principales missions seront les suivantes :**

- Interpréter les résultats et valider les dossiers patients avec pour objectif d'assurer et de renforcer la prestation de conseil et le rôle médical du biologiste auprès des prescripteurs et des biologistes.
- Participer au système de management de la qualité
- Être force de proposition en innovation dans le domaine de la génétique moléculaire, participer à l'élaboration, au lancement et au développement de nouveaux tests
- 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

Profil **Profil recherché :**

Nous recherchons actuellement un médecin ou un pharmacien titulaire du DES en biologie médicale et d'un agrément (non-limité) pour la pratique des examens des caractéristiques génétiques d'une personne. Répondre aux critères réglementaires pour une déclaration de compétence en vue de l'exercice des activités de diagnostic prénatal serait un plus.  
Compétences en NGS souhaitées.

**Qualités et avantages du poste proposé :**

Vous aurez l'opportunité d'intégrer une équipe dynamique dans un contexte à la pointe de la technologie et avec une grande transversalité des spécialités biologiques. 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 fœtal 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).

Ce poste propose une très grande diversité de missions dans un environnement de travail challengeant et avec une forte expertise.

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**

Planning / Modalités de travail Le poste présente une flexibilité organisationnelle (accord **télétravail** sur plusieurs jours par semaine).  
Le site de Frépillon sera un site unique (label Osmoz, équipé d'une salle de sport, ...)  
Tous nos postes sont handi-accessibles

Temps de travail **Temps complet**