

## **Technologue de laboratoire (H/F) – Laboratoire de Procréation Médicalement Assistée**

L'Hôpital Universitaire Erasme veille en permanence à garantir la performance de ses soins de santé, l'excellence de sa recherche et la qualité de son enseignement. Tous nos collaborateurs médicaux, paramédicaux, soignants ainsi que ceux des services supports s'investissent pour offrir aux patients, de manière directe ou indirecte, une médecine de pointe à visage humain.

Le laboratoire de PMA, composé d'une section pour l'andrologie et d'une autre pour la fécondation in vitro, participe au sein de la Clinique de Fertilité à la prise en charge des patients ayant recours à la procréation assistée. Ce laboratoire réalise ainsi les techniques de pointe de fécondation in vitro avec ou sans micro injection intra-cytoplasmique, de culture embryonnaire, de congélation embryonnaire et de biopsie embryonnaire pour le diagnostic génétique préimplantatoire. Il supporte les programmes de préservation de la fertilité masculine et féminine, les programmes de dons de gamètes ou d'embryons ainsi que la prise en charge des couples à haut risque viral.

Afin de renforcer l'équipe en place au laboratoire de Procréation Médicalement Assistée, nous sommes à la recherche d'un(e) **Technologue de laboratoire (H/F)**.

### **Description générale de la fonction :**

Vous accomplissez les différents actes techniques requis dans la prise en charge de la fécondation in vitro et de la fertilité masculine.

### **Vos principaux rôles et responsabilités :**

- Vous établissez les tests d'évaluation de la qualité du sperme.
- Vous préparez le sperme en vue d'inséminations intra-utérines ou de fécondations in vitro.
- Vous participez à la PMA pour des patients à risque viral (VIH, Hépatite B, Hépatite C) dans le laboratoire à haute sécurité virale du service.
- Vous participez aux différentes étapes de la culture ovocytaire et embryonnaire.
- Vous procédez à la cryopréservation et à la décongélation du sperme, des ovocytes, des embryons et des fragments de tissu ovarien.
- Vous appliquez les directives relevant du système qualité.
- Vous commandez, réceptionnez, validez et gérez les stocks de réactifs et matériels.
- Vous encodez les données et gérez les dossiers via l'outil informatique.

### **Votre profil :**

- Vous possédez un Baccalauréat comme Technologue de laboratoire :
  - Vous êtes titulaire d'un diplôme visé à l'article 3 de l'A.R du 2 juin 1993 relatif au titre professionnel et aux conditions de qualification requises pour l'exercice de la profession de **technologue de laboratoire médical** et portant fixation de la liste des actes dont celui-ci peut être chargé par un médecin

- Vous devez également être en possession de l'**agrément** ou en tout cas justifier que vous avez introduit un dossier d'agrément lors du recrutement, étant entendu que vous devrez être en possession de cet agrément pour exercer votre fonction.
- Vous avez idéalement une expérience professionnelle dans le domaine de la Procréation Médicalement Assistée.
- Vous maîtrisez la suite Office.
- La connaissance du français est indispensable. Vous avez une connaissance de base de l'anglais scientifique.
- Vous faites preuve d'un bon esprit d'équipe.
- Vous êtes organisé(e), rigoureux (se) et précis(e).
- Vous gérez efficacement votre stress.
- Vous faites preuve de discrétion et de tact.
- Vous êtes ouvert d'esprit.
- Le respect des règles et des procédures est important pour vous.

### **Notre offre :**

- Un contrat temps plein à durée indéterminée
- L'opportunité de travailler dans un environnement de travail stimulant avec des technologies de pointe.
- Une rémunération attractive assortie d'avantages extra-légaux (chèques repas, jours de congés extra-légaux).
- La possibilité d'accès à une crèche.
- L'hôpital est facilement accessible en métro, parking gratuit.

### **Intéressé(e) ?**

Envoyez votre cv et lettre de motivation, à l'attention de Mathieu Dedobbeleer, HR Officer, via notre formulaire en ligne à l'adresse suivante : [www.erasme.ulb.ac.be](http://www.erasme.ulb.ac.be) > Espace emploi.

Pour plus de renseignements vous pouvez également adresser un courrier électronique au Pr Anne Delbaere, chef de la Clinique de Fertilité ([anne.delbaere@erasme.ulb.ac.be](mailto:anne.delbaere@erasme.ulb.ac.be)).