



## **ANNONCE POSTE PRATICIEN HOSPITALIER CONTRACTUEL en BIOLOGIE MEDICALE au CENTRE HOSPITALIER de TOULON, HOPITAL SAINTE MUSSE**

### **CENTRE HOSPITALIER TOULON LA SEYNE SUR MER (CHITS)**

Le CHITS est établi sur 3 sites : Hôpital Sainte Musse à Toulon, l'hôpital Georges Sand à La Seyne sur mer et l'hôpital Georges Clemenceau à La Garde.

Il est l'établissement support du GHT du Var regroupant les hôpitaux du Var (Brignoles, Draguignan et Fréjus).

### **LABORATOIRE POLYVALENT et SPECIALISE**

Le laboratoire de biologie médicale est localisé sur un site unique à l'hôpital Sainte Musse et réalise les examens de biologie des sites du CHITS, du CH de Hyères, de l'hôpital Renée Sabran (HCL), de l'hôpital de Brignoles (analyses bactériologiques et autres analyses spécialisées) entre autres.

Le laboratoire est dynamique et polyvalent avec de nombreuses spécialités internalisées (auto-immunité, allergologie, biochimie spécialisée, biologie moléculaire pour l'onco hématologie, EBMD), ayant une équipe qualité permettant d'assurer la sécurisation et la pérennité du rendu de résultats du laboratoire.

L'effectif est de 16 Praticiens Hospitaliers, pour une activité annuelle de 61 millions de B, environ 1200 dossiers/jour. Une grande partie des analyses est réalisée sur site grâce à des équipements récents et performants (Seules 0,4 % des analyses sont sous-traitées). Notre équipe est pourvoyeuse de nouveaux projets (NGS ...) et d'envie d'implanter des nouvelles technologies.

### **PROFIL RECHERCHE**

**Nous recherchons un biologiste** ayant le même état d'esprit, pour une mission de 6 mois, ayant déjà des compétences en bactériologie et opérationnel très rapidement.

L'exercice serait **spécialisé en microbiologie** (bactériologie-parasitologie-mycologie) avec plus de 300 prélèvements/jour en moyenne pour 2.8 ETP biologistes. L'équipe technique est jeune et dynamique motivée par les différents projets au sein du laboratoire.

- Equipements :
  - Ensemenceur WASP, Biomérieux
  - Automate de cytologie urinaire IQ200, Beckman Coulter
  - Travail en étroite collaboration avec le secteur de biologie moléculaire sur certains automates mutualisés : Genexpert (Cepheid), Qiastat (Qiagen), Nimbus/Starlet/CFX (Eurobio, Biorad)
  - Incubateur automatisé pour les hémocultures Virtuo, Biomérieux (3 modules)

- Spectromètre de masse Microflex, Bruker : identification sur colonies, à partir des flacons d'hémocultures, identification mycologie (base Bruker et MSI2)
- Antibiogramme automatisé en milieu liquide : Phoenix AP et M50, BD
- Antibiogramme par diffusion en milieux gélosés : 2 SirORION avec incubateurs automatisés afin d'assurer la prise en charge de 70 à 100 ATB/jour
  - Afin d'avoir une prise en charge plus efficace le secteur bénéficie
- d'une bactériologie sans papier sur Glims avec suivi de paillasse
- d'automates connectés en direct sur Glims
  - Exercice spécialisé sur les autres secteurs : prise en charge de la filière active de mucoviscidose de l'hôpital Renée Sabran, mycologie (mycologie et mucoviscidose, recherche de dermatophytes), parasitologie, hygiène environnementale, selon les compétences des candidats
  - RCP infectiologie hebdomadaire
- Participation aux astreintes opérationnelles polyvalente et en bactériologie-virologie le samedi et le dimanche matin

**Contact:** Dr Odile LAFON

Téléphone direct : 04-94-14-59-95

Secrétariat 04-94-14-51-26