

**Poste de biologiste médical**  
**UF Biochimie-Pharmacologie-Toxicologie**  
**Pôle Biopathologie – CHR d'Orléans**

L'Unité Fonctionnelle de Biochimie – Pharmacologie-Toxicologie du Centre Hospitalier Régional d'Orléans (45 Loiret) recherche un biologiste médical pour un poste d'assistant spécialiste (dans un premier temps) à pourvoir à compter du premier trimestre 2019.

### **Présentation de l'Unité Fonctionnelle de Biochimie et Pharmacotoxicologie**

L'ensemble des laboratoires du CHR d'Orléans sont regroupés au sein du Pôle Biopathologie. Il est composé du Service de Pathologie, de la Structure Interne de Génétique et de la Structure Interne de Biologie. Cette dernière comprend les unités fonctionnelles de Biochimie – Pharmacologie et Toxicologie, d'Hématologie, de Microbiologie.

Installé dans des locaux neufs depuis 2015, le Pôle dispose d'un équipement moderne rassemblant la quasi-totalité des technologies existantes à ce jour pour répondre aux besoins des cliniciens et des patients de l'hôpital (1600 lits répartis sur 7 pôles médicaux dont une maternité de niveau 3 avec plus de 4900 naissances par an, un service d'oncologie dont 8 lits d'hématologie stérile, un pôle "métiers de l'urgence" avec 20 lits de réanimation, un service de chirurgie avec 22 salles de bloc ...).

L'UF de Biochimie-Pharmacologie-Toxicologie compte 24 techniciens, 3 PH, un assistant et un cadre de santé. Elle assure les activités de Biologie suivantes :

- Biochimie classique de routine et d'urgences,
- Protéines spécifiques et Allergie,
- Marqueurs tumoraux,
- Métabolisme et endocrinologie,
- Dépistage de la Trisomie 21 fœtale par les marqueurs sériques maternels,
- Suivi thérapeutique pharmacologique,
- Toxicologie hospitalière et médico-légale (2 experts judiciaires).

Ce qui représente une activité annuelle d'environ 30 millions de B + BHN.

L'offre technologique est très diversifiée : chimie et enzymologie « classiques », immunoanalyse (chimiluminescence, turbidimétrie,...), électrophorèse, immunoélectrophorèse, iso- électrofocalisation, chromatographie phase gazeuse, chromatographie liquide ultra haute performance couplée à la spectrométrie de masse en tandem et à la spectrométrie de masse haute résolution, ...

L'organisation générale du Pôle Biopathologie favorise les collaborations étroites entre les différentes spécialités de la Biologie Médicale tant sur le plan biologique que technique. La gestion transversale de l'accueil des prélèvements, des centres de prélèvement, des ressources humaines, des achats, du matériel, de la métrologie, de l'informatique et de la démarche d'accréditation permet une bonne communication et une bonne cohésion des équipes.

82 % des examens de Biologie Médicale sont accrédités selon la norme EN ISO 15189.

### **Principales missions du poste**

Le biologiste recruté sera associé à toutes les activités organisationnelles et biologiques de l'UF de Biochimie, et éventuellement, aux astreintes et la permanence des soins.

Il participera entre autres :

- à la validation biologique de routine en alternance avec les autres biologistes de l'UF
- à l'encadrement des postes de travail, à la formation et l'habilitation des personnels
- à la pertinence de la prescription et au conseil biologique
- à la mise en œuvre de nouvelles techniques et/ou l'intégration de nouveaux paramètres
- à la démarche d'accréditation du service et du Pôle (gestion documentaire, audits internes, amélioration continue ...)
- aux réunions de services et aux réunions de biologistes hebdomadaires
- aux staffs médicaux (endocrinologie, diagnostic anténatal, anti-infectieux, ...)

De plus, le biologiste recruté se spécialisera dans un ou plusieurs domaines de la biochimie ou de la pharmacotoxicologie cités ci-dessus selon son profil.

Enfin, il pourra s'investir dans des missions plus transversales au sein du Pôle Biopathologie : accréditation, métrologie, informatique, ...

### **Profil recherché**

- médecin ou pharmacien biologiste
- avec une affinité pour la biochimie et/ou la pharmacotoxicologie
- de l'expérience en spectrométrie de masse constituerait un atout
- un esprit d'initiative et des qualités d'ouverture
- des aptitudes relationnelles et un esprit d'équipe

Les candidatures, accompagnées d'un curriculum vitae et d'une lettre de motivation, sont à adresser au Dr Laurence GOT, responsable de la Structure Interne de Biologie et de l'UF de Biochimie, [laurence.got@chr-orleans.fr](mailto:laurence.got@chr-orleans.fr).