

---

**Recrutement : Poste d'Assistant Hospitalo-Universitaire (AHU) – Pharmacologie biologique  
Service de Pharmacologie Médicale - Laboratoire de Pharmacologie-Toxicologie  
CHU de Bordeaux**

**Prise de poste à partir du 1er novembre 2025**

---

**Le Service de Pharmacologie Médicale du CHU de Bordeaux**

Le service de pharmacologie médicale du CHU de Bordeaux regroupe cinq unités hospitalières : laboratoire de pharmacologie-toxicologie, pharmacologie clinique, pharmacovigilance, addictovigilance et pharmacoépidémiologie-bon usage.

Nous recrutons un Assistant Hospitalo-Universitaire (AHU) pour intégrer le laboratoire de pharmacologie-toxicologie. Le laboratoire mène des activités de recherche et d'analyse dans les domaines suivants :

- **Suivi thérapeutique pharmacologique (STP)**
- **Toxicologie hospitalière** (diagnostic et suivi des intoxications, screening toxicologique, recherche des nouvelles substances psychoactives – NPS ...)
- **Toxicologie médico-légale** (recherche des causes de la mort, alcoolémie et stupéfiants dans le cadre de la législation routière)
- **Toxicologie professionnelle** (surveillance de l'exposition des professionnels aux médicaments anticancéreux) à l'aide d'une biométrie urinaire et d'une métrologie des surfaces de travail)

Le laboratoire est **accrédité** selon la norme NF EN ISO 15 189 sous le numéro d'accréditation n°8-3455 - LBM du Pôle Biologie et Pathologie du CHU de BORDEAUX et est **Laboratoire de Biologie Médicale de Référence (LBMR)** pour le suivi thérapeutique des inhibiteurs de tyrosine kinase.

**L'équipe du laboratoire** se compose de 12 techniciens, 2 ingénieurs et 6 biologistes (1 PU-PH, 2 MCU-PH, 1 PH, 1 PHC, 1 AHU). Le laboratoire est équipé d'un matériel analytique de pointe, notamment : 5 LC-MS/MS, 1 LC-HR/MS, 2 GC-MS, 1 GC-HS-FID, 2 LC-DAD, 1 spectromètre d'absorption atomique

---

**Missions**

**1. Missions Hospitalières**

- Participer à la validation biologique des analyses et à la prestation de conseil
- Participer aux staffs médico-biologiques et aux RCP
- Encadrer et former les externes, internes et techniciens
- Développer et améliorer les méthodes analytiques du laboratoire
- Participer activement à la démarche qualité du laboratoire
- Assurer des astreintes médicales en pharmacologie-toxicologie (samedi matin, 3 par semestre environ)

**2. Missions d'Enseignement**

- Contribuer à l'enseignement en pharmacologie au sein de l'UFR de Médecine et de l'UFR d'Odontologie du CHU de Bordeaux
- Participer à la formation des sage-femmes, techniciens de laboratoire et des étudiants en science de réadaptation
- Encadrer des sessions de formation théorique et pratique pour les étudiants et professionnels de santé

### 3. Missions de Recherche

- Participer aux activités de recherche du laboratoire, en collaboration avec l'équipe U 1219 Bordeaux Population Health : au sein de l'équipe AHeaD Pharmacoepi & beyond ou de l'équipe EPICENE (épidémiologie des cancers & expositions environnementales)
- Participer aux protocoles de recherche clinique
- Contribuer à la rédaction d'articles scientifiques et participer aux congrès
- Possibilité d'effectuer une thèse de science PhD ou une FST dans l'un des domaines d'activité du laboratoire (à définir avec le candidat) pendant la prise de fonction

---

#### Profil du Poste

**Grade requis :** Docteur en Médecine ou Pharmacie

**Pré-requis :**

- Inscription au Conseil de l'Ordre des Médecins ou des Pharmaciens (ou en cours)
- Diplôme d'Études Spécialisées (DES) en Biologie Médicale ou de Pharmacie (avec DESC/FST de pharmacologie ou formation en pharmacologie)

**Compétences et expériences recherchées** (pourront être acquises en poste):

- Connaissances en pharmacologie et en suivi thérapeutique des médicaments
- Compétences analytiques, en particulier en méthodes séparatives (HPLC, LC-MS/MS)
- Expérience en toxicologie biologique et médico-légale

**Qualités recherchées :**

- Rigueur et sens de l'organisation
- Dynamisme et aptitude au travail en équipe
- Excellentes capacités de communication, aussi bien avec le personnel médical que non médical

---

#### Candidature

Les candidats intéressés sont invités à envoyer leur **CV** et **lettre de motivation** à l'adresse suivante : [bio.pharmacologie@chu-bordeaux.fr](mailto:bio.pharmacologie@chu-bordeaux.fr)