



## Fiche de poste Interne en Pharmacie- PIBM

**Laboratoire** : BioSerenity  
**POSTE** : Responsable Market Access

### LABORATOIRE INDUSTRIEL

<p><b>Adresse :</b> BioSerenity ICM – Hôpital de la Pitié-Salpêtrière 47 bd de l'hôpital 75013 Paris</p> <p><b>Moyen d'accès/transports :</b> Métro 5 -Saint Marcel Métro 6 - Chevaleret</p>	<p><b>Type :</b> Conception Fabrication Exploitation de dispositifs médicaux Opérateur de télémédecine</p> <p><b>Spécialités principales :</b> Neurologie Sommeil Cardiologie Urologie Obstétrique</p>
--	--

### DEPARTEMENT

<p><i>Equipe et environnement</i></p> <p><b>Pharmacien responsable :</b> Samir Medjebar</p> <p><b>Chef de département :</b> Samir Medjebar</p> <p><b>Responsable des internes :</b> Samir Medjebar</p> <p><b>Effectifs de l'unité :</b> 15</p>	<p><i>Staffs et réunions</i></p> <p><b>Nature et fréquence :</b> Une réunion de pôle hebdomadaire Une réunion d'équipe une fois par semaine Réunions de travail et formation à fréquence variable selon les missions</p>

### POSTE DE L'INTERNE

<p><i>Intitulé du poste</i></p> <p>Responsable accès marché et médico-économie</p>
--

## *Agrément*

### **Domaine :**

Economie de la santé  
Epidémiologie  
Essais cliniques  
Communication scientifique  
Santé publique  
Dispositifs médicaux

### **Responsable pharmaceutique direct : Samir Medjebar**

Disponibilité des seniors : Régulière

Dispensation de cours ou formations : pas de cours, formation individuelle par senior en fonction des missions et souhaits de l'interne

**Encadrement / équipe :** Intégré au sein du pôle Médical, Marketing et Vente de la société, l'interne sera directement encadré par la direction de Bioserenity et sera amené à interagir avec toutes les équipes R&D (data science, électronique, textile, cloud, mobile) et opérations (production, qualité et réglementaire). Au sein du pôle sont présent des experts en recherche clinique, affaires médicales, accès marché, marketing, communication scientifique et vente.

## *Activité de l'interne*

### **Missions /activités :**

L'interne pourra participer en fonction des besoins de Bioserenity et de ses objectifs professionnels aux phases de :

- Conception de nouvelles cibles de produits (analyses de besoins médicaux, épidémiologie, etc.)
- R&D sur les produits internes (lancement d'étude, rédaction de protocole, poster, ...)
- Mise sur le marché (étude de marché, modélisation médico-économique, accès marché, marketing)

### **Activités ponctuelles / spécifiques / de recherche :**

- Participation à des congrès
- Pilotage de projets annexes (sur demande de l'interne)
- Rédaction d'article (santé publique, médico-économie)

### **Implication de l'interne dans un projet / travail de recherche :**

L'épilepsie est une maladie importante représentant des enjeux majeurs auxquels Bioserenity souhaite répondre. Le Neuronaute est un projet ambitieux de dispositif de suivi en ambulatoire sur lequel l'interne pourra s'impliquer.

Bioserenity est présent sur 5 aires thérapeutiques représentant chacune des opportunités de projets passionnants.

### **Intégration de l'interne dans la démarche qualité :**

En fonction de ses souhaits professionnels, l'interne pourra plus ou moins s'impliquer dans l'équipe qualité et réglementaire de Bioserenity.

### **Responsabilités confiées à l'interne :**

L'interne sera intégré comme un membre à part entière de l'équipe au niveau de responsable. Il sera en mesure de conduire ses projets internes en toute liberté et pourra être accompagné par un senior dans les projets important nécessitant des partenariats externes

## AUTRES

BioSerenity est le leader mondial du **vêtement connecté médical**. Ancré dans le monde médical, BioSerenity est situé au sein de l'Institut du Cerveau et de la Moelle Epinière dans l'hôpital de La Pitié-Salpêtrière.

L'entreprise développe des dispositifs médicaux (t-shirt, pantalons, etc.) pour différentes spécialités comme la neurologie, la cardiologie ou le sommeil. **Mobiles, sans fils et confortables**, ces dispositifs facilitent la prise en charge à domicile et à l'hôpital et permettent également du suivi à distance. Ces dispositifs intègrent de nombreux capteurs d'électrophysiologie (ECG, EMG, EEG, température, ...) et apportent une aide au diagnostic et au suivi des patients.

Bioserenity fabrique ses dispositifs en France, est certifié ISO 13485 et travaille déjà avec plus de **60 hôpitaux**. Les deux produits déjà marqués CE, le Neuronaute et le Cardioskin sont des dispositifs innovants répondants aux besoins de nombreux services hospitaliers : **neurologie, électrophysiologie, de cardiologie, réanimation, urgence, ...**

Avec plus de 90 collaborateurs et près de 20M€ levés depuis son lancement en 2014, BioSerenity bénéficie d'une croissance rapide, d'un marché en pleine croissance et surtout d'une équipe pluridisciplinaire ambitieuse capable d'affronter les challenges de la sante de demain.