

# WITHINGS

## Fiche de poste Interne en Pharmacie- PIBM



**POSTE** : Real World Evidence

### LABORATOIRE INDUSTRIEL

<p><b>Adresse :</b> WITHINGS 2 rue Maurice Hartmann 92130 Issy-les-Moulineaux</p> <p><b>Moyen d'accès/transports :</b> Métro Corentin Celton (Ligne 12) Parking souterrain (vélos et voitures)</p>	<p><b>Type :</b> Entreprise (PME française)</p> <p><b>Spécialités principales :</b> Dispositif médical et objets connectés pour la santé</p>
--	--

### DEPARTEMENT

<p><i>Équipe et environnement</i></p> <p><b>Département :</b> Digital biomarkers <b>Pharmacien responsable :</b> Dr. Paul de Villèle <b>Chef de département :</b> Benjamin Vittrant, PhD <b>Responsable des internes :</b> Jean-Baptiste Noël-Hudson</p> <p><b>Effectifs de l'unité : 5 personnes</b></p>	<p><i>Staffs et réunions</i></p> <p><b>Nature et fréquence :</b> Point d'équipe chaque semaine à 1 fois par mois Réunion de travail en petites équipes chaque semaine Point d'avancement avec les équipes investigatrices (médecins, ARC, TEC...) chaque mois à chaque trimestre selon les projets</p>
---	--

### POSTE DE L'INTERNE

<p><i>Intitulé du poste</i></p> <p><b>Real World Evidence</b></p> <p><i>Agrément</i></p> <p><b>Domaine :</b> épidémiologie, biostatistiques, économie de la santé <b>Responsable direct :</b> Benjamin Vittrant</p> <p>Disponibilité des seniors : Présent chaque jour sur site, hors déplacements (occasionnels) Dispensation de cours ou formations : N/A Encadrement / équipe : petite équipe soudée et dynamique, polyvalente aux profils variés</p>
--

## *Activité de l'interne*

### **Missions /activités : analyse de données, développement de biomarqueurs digitaux**

#### **Activités ponctuelles et spécifiques :**

- Design de protocoles d'études en vie réelle (Real-World Data, Real-World Evidence) pour évaluer l'efficacité de l'utilisation de solutions de santé connecté
- Suivi et mise en place opérationnelle des études
- Conception et rédaction des plans d'analyse statistique pour des études prospectives et/ou rétrospectives sur base de données
- Rédaction d'articles scientifiques en vue de publications dans des revues à impact factor élevé

#### **Implication de l'interne dans un projet :**

L'interne participera pleinement aux activités de recherche cliniques de Withings à tous les niveaux d'avancement des projets, la richesse et la multiplicité des études lui permettra d'aborder les différentes étapes de la recherche clinique tout en interagissant avec les différents spécialiste internes ou partenaire de Withings (méthodologistes, ingénieurs, biostatisticiens, médecins, responsables des affaires réglementaires, qualité...)

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

L'exigence de rigueur scientifique attendue par les différentes autorités d'évaluation ou de régulation des dispositifs médicaux (organismes notifiés, ANSM, FDA...) impose une démarche qualité respectant les bonnes pratiques cliniques et méthodologie de références imposées par la certification ISO13485 qui précise les exigences des systèmes de management de la qualité pour l'industrie des dispositifs médicaux (dont est titulaire Withings).

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

L'interne aura la responsabilité d'études cliniques concernant les aspects réglementaires, scientifiques, médicaux et opérationnels. Les études cliniques impliquant l'interne ainsi que son degré d'application seront définies en début de stage pour répondre aux objectifs pédagogiques et aux priorités des projets en cours, après concertation avec les différents acteurs.

## **AUTRES**

Withings a révolutionné la santé connectée en lançant le premier pèse-personne wifi au monde en 2009. Withings a conçu une gamme de produits de niveau médical qui inclut des trackers d'activité, des balances connectées, des tensiomètres connectés, un thermomètre connecté et un capteur de sommeil connecté pour collecter un ensemble de données médicales. Withings s'attache à fournir des solutions sécurisées de collecte de données. La qualité de synchronisation des données avec le cloud est l'une des forces.