

FICHE DE POSTE : SEMESTRE D'INTERNAT EN EPIDEMIOLOGIE/ETUDES SECONDAIRES SUR BASES DE DONNEES

Présentation d'IQVIA :

IQVIA est le leader mondial du recueil, du traitement et de l'analyse des données de santé. Motivés par l'industrie que nous accompagnons, nous nous engageons à fournir des solutions qui permettent aux entreprises des sciences de la vie d'innover en toute confiance et de maximiser les opportunités avec pour objectif final de faire progresser la santé. Entreprise mondiale, nous investissons sans cesse et nous engageons à faire progresser la santé humaine et à apporter de la valeur et des résultats concrets aux acteurs de santé.

Equipe :

Le département Real-World Solutions (RWS) fait partie de la division Conseil d'IQVIA. En France, il rassemble une équipe d'environ 130 consultants pluridisciplinaires et hautement qualifiés dans l'accès au marché, les études en vie réelle, l'économie de la santé et les affaires publiques.

Projet pédagogique :

L'interne est un membre actif de l'équipe projet. Il/elle sera amené(e) à :

- Analyser un problème donné et synthétiser des résultats,
- Rédiger le contexte d'études/questions clients, les objectifs et méthodes, le synopsis et le protocole,
- Etre formé aux données propres à IQVIA et aux données publiques (SNDS),
- Rédiger des recommandations, des rapports et des articles,
- Présenter des résultats aux clients.

L'interne en pharmacie aura l'opportunité de travailler sur l'un ou plusieurs des aspects suivants :

- Exploitation de bases de données propres à IQVIA et de données publiques, notamment issues du Système National des Données de Santé (SNDS) dans les domaines de la pharmaco-épidémiologie et pharmaco-économie.
- Les études envisagées dans le cadre du semestre d'internat sont essentiellement :
 - Des études d'utilisation des produits de santé en vie réelle (prévalence/incidence d'utilisation, switch, persistance au traitement, description des utilisateurs...),
 - La prise en charge d'une pathologie (parcours de soins, complications, ...),
 - Des études concernant l'efficacité et/ou les risques associés à l'utilisation d'un produit de santé en vie réelle,
 - Des études d'impacts en lien avec une modification de prise en charge, communication des autorités de santé...

Savoir-faire attendu :

- Connaissance du système de santé
- Connaissance des bases de données publiques françaises
- Capacité à travailler en équipe, adaptation
- Curiosité intellectuelle et ouverture d'esprit
- Maîtrise requise de l'anglais (oral et écrit) et des outils bureautiques

Encadrement :

L'interne sera sous la responsabilité d'un manager expérimenté qui l'accompagnera tout au long de son semestre d'internat et sera garant de son intégration dans l'équipe. Sur chaque projet, l'interne sera également encadré par d'autres consultants et managers. Au fur et à mesure de son évolution, l'interne se verra confier des missions plus stratégiques et en lien avec son projet professionnel, ainsi que les demandes des clients.

Pharmaco-épidémiologie : Aurore Tricotel (aurore.tricotel@iqvia.com) et Cédric Collin (cedric.collin@iqvia.com)

Intégré(e) dès son arrivée au sein de notre équipe, l'interne bénéficiera de l'accompagnement par un manager tout au long de son parcours mais également de consultants expérimentés sur les projets pour être formé(e) à nos méthodes et participer activement aux projets en lien avec les demandes de nos clients en accès au marché, économie de la santé et pharmaco-épidémiologie.

Lieu d'exercice :

IQVIA, Tour D2, 17 bis Place des Reflets, 92400 Paris La Défense.

Candidature :

Adressez-nous votre candidature (CV + lettre de motivation) à recrutRWI-FR@iqvia.com et clanies@fr.imshealth.com