

Contact : Dr Eric Fontas
DRCI du CHU de Nice – Hôpital de
Cimiez
fontas.e@chu-nice.fr

BIostatisticien Senior CHU de NICE

LOCALISATION

HOPITAL : CIMIEZ

DIRECTION : Département Recherche Clinique et Innovation (DRCI)
Et/ou

SERVICE : Cellule d'assistance méthodologique

IDENTIFICATION DU POSTE

GRADE : Ingénieur Hospitalier

FONCTION : Biostatisticien

POSITION DANS LA STRUCTURE

Partenaire privilégiée des investigateurs dans le cadre de la recherche clinique, la cellule d'assistance méthodologique met ses compétences à leur service pour l'élaboration, le suivi et l'analyse d'études biomédicales. Membre à part entière de cette cellule, le biostatisticien travaille en lien étroit avec l'équipe d'ARCs dédiés, le datamanager et le médecin d'études cliniques. Les relations avec les investigateurs sont privilégiées au cours de réunions de travail réunissant les différentes compétences précitées nécessaires à la présentation de protocoles de qualité aux appels d'offres et au bon déroulement des projets.

* Liasons hiérarchiques

Sous l'autorité du Directeur de la Recherche Clinique et de l'Innovation et la responsabilité directe du médecin responsable de la cellule d'assistance méthodologique

* Présentation de l'équipe d'appartenance

- 1 médecin en santé publique
- 2 ARC
- 3 datamanager, 1 biostatisticiens (M2)

PARTICULARITES DE LA FONCTION OU DU POSTE

Biostatisticien senior dans la cellule biométrie, poste à pourvoir en CDI avec périodes d'essai, poste à temps plein. Le poste à vocation à couvrir différents types de missions (biostatistiques, analyse de décision, soutien méthodologique). Salaire selon expérience sur grille d'Ingénieur Hospitalier. Promotion possible sur grille d'ingénieur hospitalier principal.

FINALITE DU POSTE

- Définir la méthodologie statistique et réaliser les analyses sur les données des études précliniques, cliniques et des enquêtes épidémiologiques ;
- Analyser et interpréter des résultats et rédiger la partie statistique des projets cliniques et d'innovations techniques ;
- Assurer un rôle de conseil et d'expertise en statistiques.

CONTRIBUTION ATTENDUE

- Définition et mise au point de méthodologie biostatistiques des études cliniques, précliniques et épidémiologiques
- Rédaction de la partie statistique du protocole, de rapport d'études et d'articles
- Interprétation et/ou analyse des résultats statistiques
- Détermination du nombre de sujets nécessaires pour les études
- Consultation pour avis méthodologique au cours du déroulement des projets
- Assurer une veille sur les nouvelles méthodes en biostatistiques.

ENGAGEMENT DANS LA DYNAMIQUE DE L'INSTITUTION

Le CHU de Nice à engagé depuis plusieurs années une démarche de professionnalisation du soutien méthodologique aux projets de recherche clinique en créant une unité dédiée chargée de cette mission. Elle s'appuie également sur des structures, gérées par le DRCI, comme une tumorothèque, UTCG ou CRC permettant de disposer de compétences spécifiques au service de la recherche. Dans ce contexte, la cellule d'assistance méthodologique joue un rôle central dans l'élaboration des projets de recherche institutionnels.

CONNAISSANCES REQUISES

- * **Titres – Diplômes ou Niveau :** Doctorat en biostatistique (Bac+8) préféré, ou diplômé en statistique (Bac +5) avec grande expérience en méthodologie et analyse de projets de recherche clinique.
- * **Connaissances générales :** expérience souhaitée en recherche clinique, une expérience préalable dans une unité de recherche clinique hospitalière est un plus.
- * **Connaissances spécifiques :** programmation SAS, qualités en rédaction scientifique, anglais
- * **Qualités professionnelles :** rigueur, travail en équipe et adaptabilité

