





Biostatisticien(ne)

Le Centre Hospitalier de Chartres, siège national du registre France PCI, recrute un Biostatisticien Senior afin de renforcer l'équipe projet.

France PCI entre dans une phase stratégique de transformation en Entrepôt de Données de Santé (EDS).

Le biostatisticien contribuera aux analyses du registre, aux appels à projets annuels, et aux projets institutionnels du CH Chartres.

Missions principales

- 1. Analyses statistiques dans le cadre des appels à projets France PCI.
- 2. Contribution aux publications scientifiques issues du registre.
- 3. Participation à la transformation en Entrepôt de Données de Santé.
- 4. Appui méthodologique aux études promues par le CH Chartres.

Profil recherché

- Master 2 ou Doctorat en biostatistique / statistiques / data science.
- Expérience significative (>5 ans) en biostatistique appliquée à la recherche clinique.
- Maîtrise d'au moins un langage : R, Python, SAS ou STATA.
- Connaissances en modèles de survie, analyses multivariées, modèles mixtes.
- Intérêt pour la cardiologie interventionnelle (atout majeur).

Qualités attendues

- Autonomie, rigueur, sens des priorités.
- Capacité à vulgariser les méthodes statistiques.
- Travail en équipe avec cliniciens et comité scientifique.



Conditions d'exercice

- Poste CH Chartres (contractuel).
- Télétravail possible 2–3 jours/semaine.
- Collaboration avec le coordinateur national France PCI, le chef de projet national, le comité scientifique, et l'équipe DRCI du CH Chartres.
- Déplacements occasionnels.

Objectifs attendus

- Renforcer les capacités analytiques de France PCI.
- Développer les publications scientifiques du registre.
- Accompagner la mise en œuvre de l'EDS France PCI.
- Soutenir les projets promus par le CH Chartres.

Candidature

 Envoyer CV et lettre de motivation au Centre Hospitalier de Chartres – DRI : <u>claure@ch-chartres.fr</u>

