

## Epidémiologiste (cohorte ComPaRe)

<b>Structure</b>	Centre d'Épidémiologie Clinique - Hôpital Hôtel-Dieu
<b>Employeur</b>	Assistance Publique Hôpitaux de Paris (AP-HP)
<b>Lieu</b>	Hôpital Hôtel-Dieu, Paris
<b>Type de contrat</b>	CDD 12 mois

### Contexte

Le Centre d'Épidémiologie Clinique de l'Hôpital Hôtel-Dieu coordonne la cohorte ComPaRe (Communauté de Patients pour la Recherche). ComPaRe est une cohorte de plus de **60 000 patients** souffrant de maladies chroniques et représentant plus de **29 millions de données collectées**. Depuis son lancement en 2018, plus de 130 projets de recherche ont été lancés dans ComPaRe par plus de 200 chercheurs en France, incluant des essais randomisés, des essais émulés, des cohortes nichées, des études qualitatives à grande échelle, etc.

ComPaRe a vu une forte croissance au cours des dernières années avec le doublement du nombre de projets nichés dans la cohorte sur les 3 dernières années, et l'augmentation des demandes d'utilisation des données par des organismes publics tels que la Cour des Comptes ou la CNAM. Par ailleurs, le chaînage avec le SNDS et avec l'Entrepôt de Données de Santé de l'AP-HP sont en cours.

Dans ce contexte, le Centre d'Épidémiologie Clinique cherche à renforcer l'équipe méthodologique du projet.

### Missions principales

#### Coordination scientifique et gestion de projets

- Conseiller les chercheurs dans la rédaction de protocoles de recherche et la mise en place des études
- Conseiller les chercheurs pour la réponse aux appels à projets
- Assurer le suivi des projets de recherche menés sur ComPaRe
- Participer à la rédaction des articles scientifiques issus de la cohorte ComPaRe

#### Définir et mettre en place une stratégie de données

- Définir et mettre en place une stratégie de données pour ComPaRe (réutilisation, traçabilité, structuration, etc.)
- Définir et mettre en place des indicateurs de suivi du projet ComPaRe en général
- Définir et mettre en place des outils de suivi du projet ComPaRe en général
- Réaliser des analyses statistiques pour les projets réalisés

## Profil recherché

### Diplôme requis

Master 2 (Bac+5) validé dans le domaine des biostatistiques ou de l'épidémiologie (avec une valence forte en méthodologie de la recherche clinique).

### Connaissances/Compétences

- Expertise en recherche clinique (études transversales, de cohortes, essais contrôlés randomisés)
- Excellente maîtrise du logiciel statistique R
- Connaissances des outils IA utiles pour les tâches demandées
- Connaissance des aspects réglementaires (RIPH et RNIPH, MR)
- Maîtrise de la communication orale et écrite en français
- Aptitude au travail en équipe
- Autonomie et rigueur dans l'organisation du travail

## Environnement professionnel

### Intégration dans l'équipe

L'épidémiologiste sera intégré(e) au sein de l'équipe ComPaRe composée d'un autre épidémiologiste, d'un data manager, d'un responsable de la communication et d'un ingénieur web et sous la supervision des Pr Philippe Ravaud et Viet-Thi Tran. Cette équipe est intégrée au Centre d'Epidémiologie Clinique et à l'équipe METHODS du CRESS (~50 personnes).

L'encadrement se fera par le Pr. Viet-Thi Tran et le Dr Marwan El Homsy.

## Statut et rémunération

Grilles des ingénieurs d'étude ingénieur(e) d'étude, selon le diplôme et l'expérience.

Possibilité de télétravail 1 jour par semaine.

## Candidature

Merci d'envoyer votre CV et lettre de motivation jusqu'au 01/07/2026 à : [marwan.elhomsy@aphp.fr](mailto:marwan.elhomsy@aphp.fr)

Prise de poste envisagée pour septembre 2026.