



Service d'Epidémiologie et de Santé publique
Unité de soutien méthodologique à la recherche en Santé Publique

PROFIL DE POSTE
ECONOMISTE DE LA SANTE

Rédacteur(s) :	Dr Emma Bajoux, praticien hospitalier, responsable de l'unité de soutien méthodologique à la recherche, service d'épidémiologie et de santé publique
Approbateur(s) :	Pr Ronan Garlandezec, chef du service d'épidémiologie et de santé publique Mme Isabelle Paire, cadre de santé du service d'épidémiologie et de santé publique Mme Julie Courpron, directrice déléguée au pôle santé publique, directrice de la recherche et de l'innovation
Gestionnaire(s) :	Mme Coralie Bourouf, responsable gestion, direction de la recherche et de l'innovation

LOCALISATION ET RATTACHEMENT

PRESENTATION GENERALE DU SECTEUR D'ACTIVITE

Le poste se situe au sein du Service d'Epidémiologie et de Santé publique (SESP) du CHU de Rennes (pôle de santé publique). Le SESP comprend 4 unités fonctionnelles : unité d'Evaluation des Pratiques et des Organisations en Santé (EPOS), Unité de Soutien Méthodologique à la Recherche en Santé Publique (USMR-SP), Unité de Prévention, Education et Promotion de la Santé (UPEPS) et unité d'Hémovigilance et de Sécurité Transfusionnelle (USTH).

Le poste se situe au sein de l'USMR-SP qui intègre des méthodologistes médecins de santé publique, un biostatisticien et une IDE coordinatrice de projet de recherche. Les activités de l'unité portent principalement sur l'évaluation des interventions en santé et des parcours de soins en termes d'efficacité, d'efficience, d'impact organisationnel et d'expérience des patients et des professionnels de santé.

L'activité d'évaluation médico-économique (EME) est coordonnée par un médecin de santé publique méthodologiste. Elle consiste à concevoir et à conduire des projets de recherche en EME en lien avec les praticiens de l'établissement (projets de type PHRC et PREPS avec volet médico-économique, PRME...), à analyser les données issues de ces projets, à sensibiliser les professionnels de l'établissement à la démarche d'EME.

LIEU D'EXERCICE

Le SESP du CHU de Rennes est localisé sur le site de Pontchaillou, bâtiment de santé publique.

RATTACHEMENT HIERARCHIQUE :

L'économiste est placé sous la responsabilité hiérarchique de la cadre de santé du SESP et sous la responsabilité fonctionnelle du responsable de l'USMR et du chef de service du SESP.

RELATIONS FONCTIONNELLES PRINCIPALES

- Médecins du SESP
- Personnel de la Direction de la Recherche et de l'Innovation (DRI) et du pôle santé publique (chefs de projets, assistants de recherche clinique, méthodologistes, biostatisticiens)
- Médecins, biologistes, pharmaciens, professionnels paramédicaux investigateurs du CHU
- Personnel de recherche des services (techniciens d'études cliniques, infirmiers de recherche clinique)
- Médecins et ingénieurs biostatisticiens du Département d'Information Médicale
- Contrôleurs de gestion de la Direction des Finances
- Membres de la cellule d'évaluation médico-économique du GIRCI Grand Ouest

ACTIVITES

MISSIONS PRINCIPALES :

En lien avec le médecin de santé publique responsable des évaluations médico-économiques, l'économiste participera à la construction de la méthodologie des projets de recherche en EME du CHU de Rennes, à la coordination scientifique des projets, au recueil de données et réalisera les analyses statistiques en rapport. Il contribuera également à la valorisation de ces travaux.

ACTIVITES GENERALES :

- Participer à l'élaboration et à la conduite des projets de recherche en EME du CHU de Rennes :
 - Conduire des revues de la littérature scientifique, notamment médico-économique.
 - Participer aux choix méthodologiques concernant les EME en lien avec le médecin du SESP et les porteurs de projet et contribuer à la formalisation de ces choix au sein des protocoles de recherche.
 - Contribuer à la construction des cahiers d'observation des EME en collaboration avec l'investigateur principal, le méthodologiste ainsi que le data-manager de l'étude.
 - Extraire et traiter les données issues des bases de données du Système National des Données de Santé (SNDS) et du PMSI.
 - Conduire les analyses statistiques des projets de recherche en EME.
 - Contribuer à la valorisation des projets de recherche en EME.
- Prendre part aux formations et projets mis en œuvre dans le cadre de la cellule interrégionale d'EME du GIRCI Grand Ouest
- Participer à la sensibilisation des professionnels de santé du CHU à l'EME (formations, rencontre des professionnels, rédaction de documents de communication...)

EXPERIENCE(S) ET CONNAISSANCE(S) SOUHAITEE(S)

- Maîtriser les principales méthodes utilisées en EME (analyses coût-efficacité, coût-utilité, techniques de modélisation de type arbre de décision, modèle de Markov, analyses d'impact budgétaire...) sur le plan théorique et pratique.
- Maîtriser les principales méthodes statistiques utilisées en recherche clinique et en EME : modèles linéaires et logistiques multivariés, modèles de survie, modèles mixtes, modèles SUR (Seemingly Unrelated Regression bootstrap), simulations de Monte-Carlo, imputations multiples...)
- Connaître le contenu des principales bases de données utilisées en EME (SNDS, PMSI, Etude Nationale des Coûts, comptabilité analytique hospitalière...) :
- Avoir déjà manipulé les bases de données du SNDS
- Connaître les grands principes méthodologiques des études épidémiologiques et des essais cliniques.
- Savoir concevoir et manipuler une base de données
- Connaître la terminologie biomédicale
- Savoir utiliser de façon courante les outils bureautiques (Word, Excel, Outlook)
- Savoir utiliser les logiciels de statistiques (dont SAS ou R obligatoire et Tree age)
- Maîtriser l'anglais scientifique écrit

Diplôme requis : Bac +5 en économie de la santé ou Bac +5 en santé publique, biostatistiques, évaluation des politiques de santé avec compétence en évaluation médico-économique. Une formation à l'utilisation des données issues du SNDS est souhaitable.

QUALITES REQUISES

- Rigueur professionnelle, esprit scientifique
- Autonomie, esprit d'initiative, réactivité, dynamisme
- Compétences et appétence pour la gestion de projet
- Capacité à travailler en équipe multidisciplinaire
- Capacité à animer une réunion, à présenter des résultats scientifiques
- Aptitudes relationnelles vis-à-vis de l'équipe et des investigateurs du CHU
- Bonne expression orale et écrite

INFORMATIONS PRATIQUES

Prise de fonction à compter du **19 Octobre 2026**

Statut d'ingénieur hospitalier

CDD de 1 an à temps plein, renouvelable – période d'essai de 3 mois.

Rémunération en fonction de la formation et de l'expérience

Date limite de candidature : **20 Juin 2026**

Pour toute demande de renseignement, vous pouvez contacter :

Emma Bajoux

Service d'Epidémiologie et de Santé publique

Hôpital Pontchaillou

CHU Rennes

2, rue Henri Le Guilloux

35 033 RENNES Cedex 9

Emma.bajoux@chu-rennes.fr

Secrétariat : 02.99.28.93.31