



Le Service de Santé Publique du CHU de Montpellier recrute un Médecin de Santé Publique

Rejoindre le CHU de Montpellier, c'est intégrer l'un des établissements hospitaliers les plus innovants de France : plus de 180 000 séjours, 90 000 patients en 2025, un centre d'excellence doté d'équipements de pointe, et un acteur majeur de la recherche et de l'innovation en santé.

Au cœur de cette dynamique, le Service d'Information Médicale, d'Épidémiologie et de Données de Santé (SIMED) pilote l'Entrepôt de Données de Santé (EDOL) et contribue activement au projet national France 2030 – Alliance Santé IA.

Nous recrutons aujourd'hui un Médecin de Santé Publique pour prendre la tête de l'Unité d'Évaluation et d'Études Épidémiologiques sur les Bases Nationales d'Activité Hospitalière.

Une unité stratégique au service des CHU français et de la Fédération hospitalière de France

Créée en 2000, l'unité réunit un médecin épidémiologiste, un ingénieur informaticien et un ingénieur statisticien.

Sa mission principale : appui aux CHU et aux établissements publics français pour la valorisation de leur activité et de leur position dans l'offre de soins.

- Evaluation d'activité et travaux de recherche pour l'ensemble des CHU français dans le cadre de la Base Inter-CHU donc les tutelles sont les conférences des DG de CHU et des PCME de CHU.
- Evaluation d'activité des Etablissements publics, pour la Fédération Hospitalière de France.

Elle collabore étroitement avec les médecins de DIM, Directeurs Généraux, DAF, PCME et cliniciens des CHU, ainsi qu'avec les unités d'information médicale, de recherche clinique, de science des données et de médico-économie du service.

Vos missions : un rôle central, stratégique et à fort impact

Coordination et pilotage de l'unité

- Définir les orientations scientifiques et stratégiques.
- Coanimer le Collège des médecins DIM de CHU
- Représenter les CHU, le collège et la FHF dans les instances nationales.
- Assurer la gestion du personnel et la conformité réglementaire.

Travaux d'analyse et d'expertise

Vous serez au cœur des réflexions stratégiques des CHU et de la FHF, en vous appuyant sur les grandes bases nationales :

- Base Inter-CHU (activité mensuelle des CHU)
- Base Nationales PMSI (Plateforme PDH/ATIH)
- Bases du SNDS (CNAM) lorsque nécessaire

Vos missions incluent :

- Conception, développement et coordination des travaux d'analyse.
- Réponse aux sollicitations des conférences de CHU et de la FHF.

- Élaboration du cadre méthodologique, interprétation des résultats, discussion des biais des études développées dans l'unité.
- Rédaction de rapports, notes d'expertise, publications scientifiques.
- Présentation des travaux en réunions nationales, congrès et groupes de travail (DGOS, ATIH, INCA, ANAP, Cour des Comptes...).

Recherche en épidémiologie hospitalière

- Conception et réalisation d'études à l'initiative de l'unité ou de cliniciens.
- Analyse des données du SNDS (séjours, soins de ville, mortalité...).
- Production scientifique et publications.

Enseignement

- Cours de master en épidémiologie, biostatistiques, travaux sur les bases massives en santé, dépistages organisés,.
- Encadrement de stagiaires (Master 1 et 2) et de thèses de médecine.

Collaborations internes et externes. Vous travaillerez en lien direct avec :

- Les ingénieurs de l'unité
- Les autres unités du Service de Santé Publique
- Les directions hospitalières (DAF, services cliniques, fédérations de spécialités)
- Les conférences nationales des CHU
- La Fédération Hospitalière de France
- Les agences de l'État et le ministère

Profil recherché

- Médecin de santé publique, méthodologiste, titulaire d'une thèse d'université ou d'un Master 2 en santé publique, épidémiologie ou biostatistiques.
- Maîtrise des enjeux hospitaliers et territoriaux en France (appréciée).
- Expérience dans l'exploitation des bases du SNDS, notamment PMSI.
- Excellente maîtrise des méthodes d'épidémiologie, biostatistiques, analyses multivariées ; une expérience en analyses temporelles ou spatiales est un plus.
- Compétences solides en data mining et analyse de données.
- Très bonne maîtrise de R et SAS.

Qualités attendues

- Sens de la coordination et des responsabilités
- Rigueur, esprit de synthèse
- Excellentes capacités rédactionnelles
- Aisance en prise de parole, dynamisme, capacité à animer des groupes interdisciplinaires et à dialoguer avec cliniciens, directeurs et représentants institutionnels

Statut

Praticien Hospitalier – Temps plein