

FICHE DE POSTE

Assistant Spécialiste - Service d'information médicale, d'épidémiologie et d'économie de la santé (SIMEES) du CHRU de Tours.

Prise de fonction : novembre 2022

CENTRE HOSPITALIER RÉGIONAL UNIVERSITAIRE DE TOURS	
<p>CHRU de TOURS Service d'information médicale, d'épidémiologie et d'économie de la santé (SIMEES)</p> <p>Etablissements : Hôpital BRETONNEAU Hôpital TROUSSEAU Hôpital CLOCHEVILLE Hôpital de l'ERMITAGE</p> <p>Personnes à contacter : Pr Emmanuel Rusch, responsable du DIM de Territoire et chef de service (SIMEES), e.rusch@chu-tours.fr Dr Jean Capsec j.capsec@chu-tours.fr CHU Tours 37044 TOURS CEDEX 02 47 47 82 49</p>	<p>Hôpital BRETONNEAU – CHRU DE TOURS 2, Boulevard Tonnellé 37044 TOURS CEDEX 9</p> <p>Accès Autobus n°4, n°15, n° C1, arrêt « Bretonneau » SNCF : Gare de Tours Centre En voiture : Depuis Paris, ou Bordeaux et l'A10, prendre la direction Tours Centre-Ville et suivre la Direction Hôpital BRETONNEAU.</p>
PRESENTATION GENERALE	
<p>Fonction et statut : assistant spécialiste au sein du Service d'information médicale, d'épidémiologie et d'économie de la santé (SIMEES) du CHRU de Tours</p> <p>Position dans la structure :</p> <p><u>Liaisons hiérarchiques :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Le chef de service du SIMEES ▪ Le responsable du DIM de GHT 37 ▪ Le responsable du DIM du CHU de Tours ▪ Le responsable du CDC <p><u>Liaisons fonctionnelles :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Les directions fonctionnelles (principalement finances et informatique), ▪ La cellule de contrôle de gestion, ▪ L'équipe du GHT-Touraine-Val de Loire et ses membres, 	

- Les pôles et services du CHRU de Tours.

PRESENTATION DU CONTEXTE, DU SERVICE ET DE L'EQUIPE

- Le Service d'information médicale, d'épidémiologie et d'économie de la santé (SIMEES), dirigé par le Pr Emmanuel Rusch, appartient au pôle Santé Publique - Prévention (Chef de pôle : Dr Leslie Grammatico-Guillon).
- Le SIMEES assure la mise en œuvre et le développement du Programme de Médicalisation du Système d'Information, dans le cadre d'un codage en voie de centralisation. Il participe aux évolutions du système d'information hospitalier (SIH) et a pour ambition d'apporter à la communauté hospitalière une information valide et utile à la prise de décision. Le SIMEES initie ou réalise à la demande des études dans les domaines de la stratégie d'activité hospitalière, l'épidémiologie et l'économie de la santé. Il assure le déploiement du Centre de données clinique. Des liens étroits existent entre le SIMEES et l'Unité d'évaluation médico-économique (UEME), l'Unité d'Epidémiologie des Données Cliniques (EpiDcliC) et le Centre de Consultation des pathologies professionnelles.
- Sur un plan universitaire, le SIMEES organise et participe à des enseignements et à des recherches (santé publique, éducation pour la santé, épidémiologie, économie et gestion des services de santé).
- Le SIMEES, pour assurer l'activité DIM (MCO, SSR, PSY), dispose de 4,5 ETP médecins, 14,6 ETP techniciennes d'Information Médicale (TIM), 0,8 ETP ingénieur et 0,4 ETP cadre de santé.
- L'équipe du CDC est composée de 2,5 ETP data manager.

MISSIONS DU POSTE

Missions principales DIM :

- Accompagner les services cliniques et médico-techniques dans la mise en œuvre du PMSI et dans l'utilisation des nomenclatures de diagnostics ou d'actes pour le PMSI.
- Optimiser la valorisation de l'activité hospitalière et contrôler la qualité des données.
- Participer au projet de centralisation du codage des diagnostics des services d'hospitalisations complètes.
- Analyser les données issues du PMSI et assurer un retour d'information auprès de la direction, des services et professionnels de santé.
- Participer à l'articulation du PMSI avec le Système d'Information Hospitalier (aspects techniques et fonctionnels) dans la perspective notamment de la facturation individuelle directe, du dossier médical partagé.
- Contribuer à la mise en place des évolutions de l'outil de codage du DIM (CORA) et du SIH (flux, système de requêtage...).

Missions CDC :

- Participer à la mise en production de l'entrepôt de données cliniques.
- Prendre part à l'évolution du système d'optimisation du codage via l'entrepôt (OPTIC).
- Répondre aux demandes d'analyses de données et participer aux thématiques de recherche en lien avec l'entrepôt.

Missions d'enseignements :

- Participer à certains enseignements de Santé Publique (Faculté de Médecine).

COMPETENCES REQUISES

Expérience ou Pré-requis

- Doctorat de médecine
- Formation en santé publique

Savoir Être :

- Capacité d'adaptation,
- Sens de la rigueur et de l'organisation,

- Sens de la pédagogie et du travail en équipe.

Savoir-faire :

- Connaissances approfondies du PMSI, des nomenclatures de codage,
- Compétences dans le domaine de l'informatique médicale,
- Compétences dans la démarche qualité et dans la sécurité des systèmes d'information,

- Connaissance de l'environnement hospitalier,
- Capacités rédactionnelles,
- Maîtrise des outils bureautiques,
- Facultés d'analyse et de synthèse.