

FICHE DE POSTE
Médecin DIM - GH Saint Louis Lariboisière Fernand Widal

Hôpital : GH Saint Louis – Lariboisière Fernand Widal , AP HP
Adresse : Hôpital Saint Louis, 1 Av. Claude Vellefaux, 75010 Paris

Personnes à contacter

Nom : Rémi Flicoteaux **Fonction :** Responsable unité MSI Saint Louis
Téléphone : 01 42 38 52 97 **Adresse e mail :** remi.flicoteaux@sls.aphp.fr

Intitulé du poste : Médecin DIM, GH Saint Louis Lariboisière

Métier : Médecin DIM - **Grade :** Praticien Hospitalier

Rattachement

- Pôle Prébloc
- Unité Fonctionnelle : Unité Médicalisation des systèmes d'information

Composition de l'UF Saint Louis

- 1 PH temps plein responsable du DIM
- 7 TIM
- 2 ingénieurs informatiques

Composition de l'UF Lariboisière

- 1 PH temps plein responsable du DIM
- 1 PHC temps plein
- 8 TIM
- 1 statisticienne

Liaison hiérarchique : Chef de service Pr Sylvie Chevret, Chef de pôle Pierre Faure

Liaisons fonctionnelles

- Services cliniques de l'établissement et responsables de pôle
- Direction de l'établissement et directions adjointes, en particulier direction des finances et de la recherche, direction des systèmes d'information et direction de la qualité
- DIM du Siège et autres DIM de l'AP-HP
- Unité de recherche du service de biostatistique et d'information médicale

Horaires de travail : Plein temps

Activités de l'établissement

- **MCO adultes :**
 - Saint Louis 25 000 RSS en HC, 60 000 RSS en HP
 - Lariboisière 35 000 RSS en HC, 10 000 RSS en HP
- **SSR (site LRB), PSY (site LRB)**



Fonctions

- Organiser, traiter et analyser l'information médicale produite dans le cadre du programme de médicalisation des systèmes d'information (PMSI) dans le respect de la confidentialité.
- Participer aux projets de recherche et développement de l'équipe

Missions hospitalières du médecin DIM

- Encadrer et animer l'équipe de TIM
- Formation de l'équipe de TIM en particulier dans une perspective de professionnalisation du codage pour certains services
- Assurer l'exhaustivité et la qualité du codage PMSI
- S'assurer de la confidentialité et de la sécurité des informations
- Informer et former les professionnels de l'établissement impliqués dans la chaîne de production des données
- Analyser l'information médicale : Production et exploitation de statistiques relatives au PMSI à la demande des services cliniques, de la direction de l'établissement ou du Siège de l'AP-HP
- Participer aux groupes de travail transversaux de l'hôpital impliquant le DIM (EPRD, conférences de pôle, plans stratégiques ...), collaborer avec la pharmacie pour le suivi des dispensations nominatives
- Participer aux contrôles de l'Assurance Maladie
- Participer aux groupes de travail du Siège de l'AP-HP
- Organiser la veille documentaire relative au PMSI et au mode de financement des hôpitaux

Missions recherche et développement

- Versant opérationnel DIM : tableaux de bord automatisés, méthodes d'analyse issues contrôles qualité industriels pour le suivi d'indicateurs (ex : CuSum), indicateurs de qualité des soins (ex taux de ré-hospitalisation en chirurgie ambulatoire). La plus part de ces développement sont réalisés avec le logiciel R et des technologies orienté web.
- Versant recherche DIM : Extraction de connaissances à partir des données SIH pour le codage des séjours, Text mining et exploitation des données textuelles (collaboration à construire avec HES de Genève et Université Lyon 2), Exploitation données de biologie et bactériologie pour la qualité des soins et le codage.
- Versant recherche clinique : en lien étroit avec l'unité INSERM 717 dirigée par Sylvie Chevret, mise en place de méthodes innovantes permettant de fluidifier les échanges de données entre le système d'information hospitalier et la recherche clinique (entrepôts de données, contrôle qualité, formulaire de saisie), proposer des méthodes innovantes pour l'exploitation statistique de ces données, participer aux projets de recherche clinique hospitaliers.
- Développements informatiques: utilitaires PMSI orientés WEB (outil de codage, contrôles qualités, tableaux de suivi de la chaine de production de l'information médicale), application intégrée de gestion du risque infectieux, logiciel de bed-management. Ces développements sont réalisés avec les technologies Apache/Php/MySQL.

Pré-requis

- Médecin, si possible titulaire d'un DES de Santé Publique
- Compétence en traitement de l'information médicale et hospitalière, maîtrise d'un logiciel d'analyse statistique (R ou SAS), intérêt pour l'informatique.

Qualités requises

- Qualités relationnelles et sens pédagogique indispensables
- Méthode et rigueur