

Poste à pourvoir : médecin d'information médicale dans un hôpital à taille humaine très généraliste et aux missions variées (PMSI, gestion en bases de données, SIH)

L'Hôpital d'Instruction des Armées Percy est un des huit hôpitaux militaires français prenant en charge les patients militaires et civils. Situé à Clamart dans les Hauts de Seine et disposant d'un capacitaire de 300 lits environ, il couvre les différents champs du PMSI : MCO, psychiatrie et SMR. Spécialisé en médecine d'urgence, en traumatologie et en réhabilitation afin de répondre à sa mission prioritaire régaliennne de soutien aux forces armées, il dispose également d'un panel large de spécialités médico-chirurgicales afin de répondre aux besoins de santé du territoire. Il présente la particularité de bénéficier d'un double financement par le ministère de la défense et le ministère de la santé (T2A, MIGAC, MERRI...)

Les deux missions du service d'Information Médicale (SIM) sont :

1. Etre l'acteur central du programme de Médicalisation du Système d'Information (PMSI). Il a pour fonction de mesurer l'activité hospitalière et d'assurer une production sécurisée, exhaustive et de qualité de l'information médicale. La saisie de l'activité est semi-centralisée (centralisée pour la plupart des services chirurgicaux et décentralisée pour la plupart des services médicaux, la psychiatrie et le SMR).
2. Assurer le support fonctionnel du système d'information hospitalier (SIH) nommé Amadeus Crossway (Maincare)

Le médecin d'information médicale manage une équipe dynamique et compétente composée de 4 techniciens d'information médicale, de 2 techniciens Amadeus et d'un personnel dédié à l'identitovigilance et la qualification des INS compliquées. Ses missions sont :

Pour l'information médicale :

- Garantir la qualité et l'exhaustivité des données du PMSI et optimiser la valorisation de l'activité hospitalière (codage PMSI mais également fichier de dépôts complémentaires : MO, DMI, AP-AC, transports, BHN, hôtel hospitalier...)
- Recodage ciblé et mise en place d'actions d'évolution du codage PMSI
- Analyse des bases PMSI, construction d'outils de suivi d'activité et d'aide au pilotage au profit des chefs de services, de pôles et du directeur d'établissement (tableaux de bord, analyses de territoire...)
- Implication dans de nombreux projets de réorganisation de l'hôpital nécessitant des données PMSI ou une réflexion sur l'adaptation du SIH
- Requêtes sur des données médicales du PMSI au profit des médecins (études, recherche clinique)
- Interprétation médicale des tableaux de bords fournis par le contrôleur de gestion et analyses médico-économiques
- Formation : produire des supports de communication et assurer la formation au codage des médecins et des techniciens d'information médicale
- Veille documentaire sur les nouveautés PMSI et leur mise en application

Pour la cellule Amadeus :

- Il est le garant de la confidentialité des données médicales
- Identitovigilance
- Il donne les grandes orientations en matière de paramétrage du SIH
- Il participe au recueil des IFAQ numériques : DMP, MSS pro, messagerie citoyenne

Outils :

- Crossway (Amadeus) et GAM
- Accès à certains logiciels métiers
- M-PMSI (Crossway) pour le recueil de l'information médicale
- Business Objets (BO) : requeteur sur les données du dossier patient Amadeus, de la GAM et de pharma
- PMSI-pilot MCO, PSY, SMR, qualifact
- Diamant
- Excel, access

Liaisons hiérarchiques :

- Chefferie de l'hôpital
- Référent national de l'information médicale à la direction des hôpitaux

Liaisons fonctionnelles :

- Services cliniques
- Contrôle de gestion
- Cellule qualité
- Cellule convention
- Service informatique

Profil :

- Médecin, titulaire d'un DES de Santé Publique ou d'une formation en information médicale
- Compétence en traitement de l'information médicale et hospitalière
- Expérience antérieure de DIM souhaitée

Qualités requises :

- Qualités pédagogiques et relationnelles
- Capacité à travailler en équipe
- Capacité d'organisation, de rigueur et de gestion des priorités
- Respect de la confidentialité et du secret professionnel

Compétences requises :

- Connaissance du milieu hospitalier
- Connaissance du vocabulaire médical et des règles PMSI de codage en MCO, SMR et psychiatrie ainsi que les différentes nomenclatures associées
- Maîtrise de l'outil informatique
- Gestion des bases de données