Le Groupe Hospitalier Diaconesses Croix Saint-Simon est un hôpital privé MCO à but non lucratif. Il a le statut d’Etablissement de Santé Privé d’Intérêt Collectif (ESPIC). Dans cette catégorie d’établissement, il représente aujourd’hui le plus important pôle hospitalier de l’Est Parisien.

Avec 344 lits et places, 130 millions d’euros de budget, il emploie 1400 salariés répartis en deux sites : le site Avron 75020 (hôpital de la Croix Saint-Simon) et le site Reuilly 75012 (hôpital des Diaconesses).

**Nous recherchons un technicien d’information médicale (TIM) en CDI temps plein**

Le technicien d’information médicale recueille, analyse, code et transmet l’activité de l’hôpital aux instances dans le cadre du PMSI et de la T2A.

Vous prenez en charge les missions suivantes :

* Analyser les informations médicales à partir du dossier patient, en extraire et hiérarchiser les informations pertinentes pour le codage PMSI
* Réaliser le codage des situations cliniques en application des règles
* Identifier les erreurs et/ou les absences de codage des actes CCAM pour correction
* Identifier et signaler les erreurs, relatives à des informations administratives concernant le patient et le séjour, aux admissions pour correction
* Vérifier les corrections
* Assurer le suivi régulier de l’exhaustivité du codage M-1
* Assurer le contrôle qualité du codage
* Traiter et consolider les données du PMSI
* Transmettre les données aux tutelles et contrôler les résultats de transmission, traiter les atypies et erreurs de codage
* Effectuer une veille documentaire relative à son activité
* Rédiger et actualiser des procédures opératoires
* Produire des indicateurs de suivi, réaliser des statistiques pour l’interne et l’externe
* Former les utilisateurs aux outils de recueil
* Utiliser les outils de gestion de la qualité

Profil :

Licence technicien de l’information médicale ou DU ou DE Infirmier/ infirmier spécialisé

Aptitudes :

Rigueur, organisation

Sens du résultat

CDI temps plein à pourvoir au 01/02/2020

Basé à Paris 12ème (Nation)