

## **OFFRE TIM**

Hôpital Joseph DUCUING, TOULOUSE, statut ESPIC  
Secteur MCO complet, urgences, refabrications de matériel et de molécules, SSR.

Recherche un(e) Technicien(ne) Information Médicale (TIM) en CDI, temps plein.  
Poste à pourvoir pour le mois d'avril 2019.

### **TACHES PRINCIPALES :**

- ❖ Saisir des informations médicales à partir des courriers, compte rendu opératoires, et RSS.
- ❖ Coter les actes médicaux.
- ❖ Recueillir les éléments permettant l'analyse des populations traitées à partir des courriers, compte rendu opératoires, compte rendu d'examen et RSS.
- ❖ Contrôler la qualité du codage des données médico administratives permettant un rattrapage de l'exhaustivité du recueil.
- ❖ Contrôler la qualité des données.
- ❖ Valoriser au mieux l'activité médicale
- ❖ Gérer et traiter les données (recherche, recueil, analyse, saisie, extraction, priorisation, suivi, classement,...)
- ❖ Mettre à jour et assurer la maintenance des outils de codage en fonction de l'évolution de la réglementation.
- ❖ Réaliser des études, des travaux de synthèse, relatifs à son domaine.

Participer à l'analyse de l'activité.

### **COMPETENCES REQUISES :**

- ❖ Pré-requis : diplôme dans le domaine de l'information médicale.
- ❖ Utiliser les outils bureautiques.
- ❖ Identifier les évolutions liées aux outils informatiques, à la législation et aux règles du recueil des données médico administratives et pour le suivi de leur exhaustivité.
- ❖ Planifier et organiser son travail.
- ❖ Identifier les erreurs de codage des actes médicaux et leur origine pour correction.

### **CONNAISSANCES ASSOCIEES :**

- ❖ Technologie du codage des actes.
- ❖ Vocabulaire médical.
- ❖ Logiciel dédié au traitement de l'information médicale.
- ❖ Bureautique.
- ❖ Droit des données informatiques.
- ❖ Organisation et fonctionnement interne de l'établissement.

Le poste est rattaché hiérarchiquement au médecin DIM.  
Relations fonctionnelles avec médecins, cadres, pharmacie, services administratifs et informatiques.

Expérience souhaitée en MCO.