



FICHE DE POSTE CADRE au Département d'Information Médicale (DIM)

Le poste à pourvoir est un poste au sein du Département d'Information Médicale (DIM). Le service est composé de deux médecins et d'une équipe de huit techniciens. L'équipe a pour mission d'assurer l'exhaustivité du codage PMSI sur sectorisation et de contrôler et améliorer la qualité de l'information médicale.

Le Centre Hospitalier de Valence est l'établissement support du groupement hospitalier de territoire Rhône Vercors Vivarais. Le DIM du CH de Valence est le DIM support du GHT.

1. MISSIONS

Le cadre du DIM a pour missions principales de planifier, organiser et piloter les activités de recueil et de traitement des données de soins, en animant une équipe de professionnels et en veillant à l'efficacité et à la qualité des prestations fournies.

Coordination et Management de l'équipe de TIM

- Organisation et animation du travail des TIM en lien avec les médecins DIM :
 - o Gestion des plannings et de l'absentéisme
 - o Recrutement
 - o Evaluations
- Suivi des indicateurs du DIM
- Participation à la conduite de projet du DIM
- Démarche qualité : rédaction et application de procédures

Codage et Contrôle qualité de l'information médicale :

- Codage des informations médicales selon les règles des guides méthodologiques de production de l'information médicale
- Identification des erreurs ou oublis de codage à l'aide des outils informatiques mis à disposition du DIM
 - o informations administratives
 - o informations médicales
 - o interfaces logiciels
- Correction et saisie des informations manquantes ou erronées
- Analyse des circuits d'information, et propositions d'amélioration
- Vérification de l'exhaustivité
- Elaboration de thésaurus pour le codage

Formation et relations avec les services

- formation des secrétaires médicales et des médecins, participation aux réunions ou staffs de codage dans les services...
- réponses aux questions des services concernant le codage
- informer et accompagner les personnels dans les évolutions réglementaires et leurs applications
- formation aux éventuelles évolutions des outils informatiques destinés au recueil de l'information
- travail en coopération avec les équipes médicales, para-médicales, informatiques et administratives pour le recueil des données médico-administrative

Missions GHT :

- Contrôles qualité
- Support et appui des autres DIM du GHT

2. COMPETENCES ET CONNAISSANCES EXIGÉES

5 ans d'expérience minimum dans le codage PMSI et expérience dans le management d'équipe

Savoirs faire techniques :

- Maîtriser les logiciels de bureautique, d'information médicale et les nouvelles technologies de l'information et de la communication
- Connaître les différents outils informatiques nécessaires au recueil de l'information médicale
- Connaître le PMSI et de la T2A (nomenclatures CIM 10 et CCAM, règles de codage, circuit de l'information)
- Savoir créer un thésaurus de codage
- Connaître de manière approfondie le milieu médical (organisation et vocabulaire), du système de santé et de son organisation

Savoir-faire relationnel :

- Capacité à manager une équipe
- Capacité à rendre des comptes aux médecins DIM
- Capacité à fédérer l'équipe de TIM

Connaissances attendues

- Bureautique (Word, Excel)
- Nécessité d'un intérêt développé pour l'environnement informatique
- Information médicale et PMSI : Une expérience du codage en MCO est obligatoire, en SSR et HAD serait un plus

3. QUALITES REQUISES

- sens de l'organisation et de l'anticipation pour respecter les délais de clôture des fichiers
- esprit d'équipe, adaptabilité, polyvalence
- rigueur et logique des chiffres
- esprit d'initiative pour améliorer la qualité de son travail
- qualité pédagogique, curiosité et persévérance
- avoir le sens des relations humaines et de la discrétion
- respecter les règles de confidentialité

4. CONDITIONS DE TRAVAIL

Grade et rémunération

Grille de la fonction publique hospitalière

Matériel mis à disposition

Poste de travail équipé

Planning

37h30, 27 congés annuels et 15 RTT

Possibilité de télétravailler