

## Recrute

### UN TECHNICIEN D'INFORMATION MEDICALE H/F

CDI - Temps partiel (80%)

Poste basé à Orvault à compter du 03 février 2020

#### L'établissement :

Etablissement de santé privé, l'Hôpital à Domicile de Nantes & région est en fort développement, dans un contexte national de croissance de l'offre d'hospitalisation à domicile.

Son activité couvre principalement les soins palliatifs, les pansements complexes, les pathologies lourdes, les suites de chirurgie et l'antibiothérapie hospitalière.

L'établissement est organisé autour d'une coordination de professionnels salariés et libéraux.

Le service d'information médicale de l'établissement comprend deux techniciens d'information médicale. Ces derniers ont pour mission d'optimiser les moyens, tout en veillant à la qualité de l'information médicale.

#### Le poste :

- Placé sous la responsabilité du Directeur financier, travail en équipe.
- Poste à temps partiel à 80%, à compter du 03 février 2020.

#### Les missions :

- Assurer le codage de l'activité médicale, en veillant à sa qualité et à son optimisation
- Former et assister les utilisateurs au traitement des données (principes de codage, utilisation des outils informatiques dédiés, suivi de l'exhaustivité...)
- Contribuer à l'analyse des atypies d'OVALIDE

#### La formation :

- Diplôme de Technicien d'information médicale (niveau Bac+2 **exigé**) ou expérience réussie d'au moins trois ans dans un service d'information médicale

#### Le profil :

- Connaissance du langage médical
- Maîtrise et compréhension du système d'information et des outils informatiques (dossier patient, tableur, logiciels PMSI)
- Aptitude pour les chiffres
- Qualités relationnelles, pédagogie
- Esprit d'initiative

#### La rémunération :

Selon Convention collective du 31.10.1951 – FEHAP – Base de 1 395 € brut mensuel

**Candidatures (CV et lettre de motivation) à adresser à :** [rh@had-nantesetregion.fr](mailto:rh@had-nantesetregion.fr), ou Service des Ressources humaines, 1 rue Henri Guillaumet – CS 90153 – 44703 ORVAULT Cedex