EEW - Fiche de Recrutement

### HOPITAUX UNIVERSITAIRE PARIS NORD VAL DE SEINE

### BICHAT – CLAUDE BERNARD

46 rue Henri Huchard – 75877 PARIS Cedex 18

Métro : Ligne 13 Station Porte de Saint-Ouen
Bus : PC3/341 (arrêt Porte de Saint Ouen) ou 60/95 (arrêt de Porte de Montmartre)

# TECHNICIEN D’INFORMATION MEDICALE

|  |  |
| --- | --- |
| **Date de Parution** **:**  |  |
| **Poste à pourvoir pour le** **:**  | **Décembre 2019** |

**Modalités de recrutement** :

## PERSONNE A CONTACTER

|  |  |
| --- | --- |
| **Direction** **:**  | Département d’information médicale BICHAT BEAUJON |
| **Nom** **:**  | Monsieur VAN GYSEL |  |  |
| **Responsabilité :**  | DIM  |  |  |
| **Téléphone :**  | 01 40 25 79 80  | **Courriel :** | damien.van-gysel@aphp.fr |

## IDENTIFICATION DU POSTE

|  |  |
| --- | --- |
| **Métier** **:**  | Technicien d’information médicale  |
| **Appellation locale** **:**  |  |
| **Grade :** | TSH ou autre grade |

**Présentation du groupe hospitalier**

Le groupe hospitalier universitaire (GHU) APHP Paris Nord est constitué des anciens HUPNVS (Hôpitaux Universitaires Paris Nord Val de Seine, Beaujon – Bichat – Bretonneau - Louis Mourier) en association avec les hôpitaux Lariboisière, Saint Louis et Robert Debré.

Il est rattaché à l’université Paris VII et est l’un des principaux acteurs nationaux en matière de recherche.

Le poste est basé sur le site de Beaujon.

**Présentation du DIM de Bichat Beaujon**

Le DIM est constitué d’une équipe de médecins et techniciens d’information médicale organisée selon une logique de pôle (DMU).

Le poste à pourvoir est celui de technicien d’information médicale localisé au sein de l’équipe de Beaujon, et plus spécifiquement sur le DMU digestif.

L’équipe de Beaujon est constituée de 4 médecins DIM intervenant sur l’ensemble des sites Bichat Beaujon Louis Mourier et de 4 TIM sur le site Beaujon.

Position dans la structure

**Liaisons hiérarchiques :**

Médecin DIM des sites Bichat Beaujon

**Liaisons fonctionnelles :**

Équipe du DIM de l’établissement ; ensemble des services cliniques de l’établissement, équipe informatique, équipe des admissions frais de séjour, pharmacie

**Horaires de travail : 7h36.**

## ACTIVITES

#### Missions générales

* Surveiller le bon déroulement du processus de production de l’information médicale (recueil, extraction, codage et saisie sur logiciel spécifique), Orbis.
* Assurer le suivi régulier de l’exhaustivité et de la qualité des informations médico-administratives dans le respect du guide méthodologique MCO
* Assurer le relai entre les services de soins et le PMSI, chaque TIM étant référente pour un certain nombre de services
* Contrôler l’export des données.

**Missions permanentes et partagées**

* Contrôler le bon recueil de l’activité pour assurer l’exhaustivité au 15 du mois suivant
* Lien direct avec les services cliniques pour veiller au bon respect du calendrier
* Assurer un suivi régulier des indicateurs concernant le codage des actes, médicaments et DMI
* Alerter sur la validité des informations administratives en lien avec les admissions et la cellule d’identitovigilance
* Assurer les contrôles qualités de type Nestor mensuellement avant chaque remontée
* Assurer une permanence le cas échéant entre les TIM de l’équipe
* Diffuser les bonnes pratiques auprès des professionnels : formation aux outils (outil de recueils, SAG, Orbis, Dxcare), rappel des règles de codage

**Missions spécifiques**

* Contrôler la qualité du codage et l’enrichir à partir des éléments du dossier médical pour les services qui lui sont attribués.

## COMPETENCES

* Connaissance du PMSI
* Connaissance des nomenclatures, des règles de codage et règles de recueil de l’information médicale
* Expérience du contrôle qualité PMSI
* Connaissances des outils informatiques.

## QUALITES PROFESSIONNELLES REQUISES

* Rigueur
* Capacité d’organisation
* Dynamisme
* Qualités relationnelles
* Disponibilité
* Esprit d’équipe

## PREREQUIS

* Connaissance du vocabulaire médical
* Appétence informatique

## EXPERIENCE PROFESSIONNELLE SOUHAITEE

* Une expérience dans la fonction de TIM sera appréciée.