

LE CHCC RECRUTE

INFIRMIER - ÉQUIPE DPI (H/F)



Le Centre Hospitalier Camille Claudel est le seul établissement public ayant en charge la santé mentale de la population du département de la Charente. Hôpital pavillonnaire situé dans un espace boisé de 80 ha jouxtant Angoulême, près de la route nationale 10 en direction de Bordeaux, la capacité d'accueil est de 441 lits et places de psychiatrie comprenant 1 pôle de santé mentale adultes, 1 pôle de santé mentale enfants et adolescents, et 1 pôle accueil, orientation, addictions et autisme.

Descriptif de l'emploi

Le centre hospitalier Camille Claudel recrute un(e) infirmier diplômé d'État pour l'équipe DPI.

- Contrat : CDD, CDI, Détachement, Mutation.
- Descriptif : Infirmier en charge de l'accompagnement des équipes soignantes dans l'utilisation du dossier du patient informatisé.
- Spécificité du poste : Psychiatrie - Il s'agit d'un poste créé au CHCC, dans le contexte du futur déploiement d'un nouveau dossier patient informatisé.
- Relations professionnelles les plus fréquentes :
 - DIM
 - Coordonnateur général des soins
 - Directeur des finances
 - Direction qualité gestion des risques
 - Bureau des entrées
 - Service gestion des patients / bureau de la loi
 - Équipe de cadres de santé / cadres socio éducatifs
 - DSI GHT

Missions

- Animer les formations à destination de tous les professionnels qui utilisent le DPI, et Pharma®
- Mettre en place la sécurisation dans le cadre de l'identitovigilance
- Participer à la réalisation d'audits
- Déployer les Transmissions Ciblées
- Accompagner le déploiement du DPI et notamment d'Easily



Pré-requis

- Diplôme d'État d'infirmier ou expérience en santé mentale / psychiatrie
- Être référent DPI
- Avoir des compétences en informatique

Poste à pouvoir dès que possible.

Merci d'adresser une lettre de motivation et un CV détaillé à l'attention de :

Monsieur le Directeur
Centre hospitalier Camille Claudel
Route de Bordeaux
CS 90025
16400 LA COURONNE

Pour plus d'informations, contacter :
christophe.piquer@ch-claudel.fr

