



LE CENTRE HOSPITALIER LANNION-TRESTEL

Bretagne - Côtes d'Armor - Lannion
à 3h18 de Paris par le TGV

Proche Perros-Guirec-Ploumanac'h (côte de Granit Rose)

Bassin de population de 100 000 habitants
713 lits et places - 1300 professionnels

RECHERCHE

1 Cadre de santé en pharmacie et stérilisation

Poste à pourvoir à compter du 1^{er} octobre 2018

Présentation du service :

La Pharmacie à Usage Intérieur (PUI) comporte 4 secteurs (Médicaments, URCC Pharmacotechnie, Dispositifs Médicaux et Stérilisation).

1 Pharmacien Chef de service, 3.4 ETP Pharmaciens adjoints, 2 Pharmaciens assistants, 1 interne, 0.5 ETP cadre de santé, 8.7 ETP Préparateurs, 1.5 ETP personnel administratif, 2.5 Aides de Pharmacie-magasinier.

2 IDE, 3 AS en stérilisation centrale

Missions générales :

La PUI assure les différentes missions des pharmacies hospitalières (achats approvisionnements, dispensations à délivrance nominative ou reglobalisée des médicaments et dispositifs médicaux, rétrocessions aux patients ambulatoires, ATU, essais cliniques, reconstitutions centralisées des chimiothérapies, traçabilité des MDS, stérilisation, vigilances...)

Les différents circuits du médicament et des dispositifs médicaux sont informatisés (Pharma, Chimio, Advance bloc et Sté) ; Celui du dossier patient commun du GHT est en cours d'acquisition.

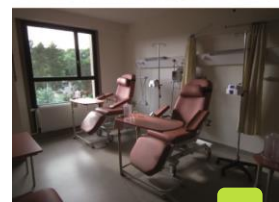
Vous êtes titulaire des diplômes de cadre de santé et de préparateur en pharmacie hospitalière.

Vous avez de l'expérience dans l'encadrement

Expérience sur poste similaire souhaitée – profil du poste sur demande

Recrutement par mutation, détachement, ou CDD avec possibilité intégration FPH

Les candidatures des agents titulaires seront étudiées en priorité.



Lettre de candidature, CV et diplôme à adresser au plus tard le 09/09/2018 au :

Centre Hospitalier de Lannion-Trestel – DRH - A l'attention de M. Gaël MARZIN -
BP 70348 – 22303 LANNION CEDEX - courriel : gmarzin@ch-lannion.fr

Pour tout renseignement :

M. Gaël MARZIN Responsable R.H. au 02.96.05.70.45 (secrétariat)