



Le groupe Hôpitaux Privés du Littoral composé aujourd'hui de cinq établissements répartis sur le bassin des Hauts de France, recherche pour ses 2 établissements du pôle Artois, la Clinique Anne d'Artois et la Clinique Médico Chirurgicale de Bruay, un :

PHARMACIEN

à temps complet.

La Clinique Anne d'Artois, située à proximité du Centre-ville, est un établissement privé de 186 lits MCO et de 69 lits SSR.

La Clinique Médico Chirurgicale de Bruay la Buissière est un établissement MCO de 82 lits et places.

Au sein de chaque PUI, le Pharmacien aura pour mission :

- L'achat des produits pharmaceutiques en suivant le référencement défini
- Le suivi des dépenses et des stocks de la PUI et des différents services de l'établissement
- L'analyse, la validation et la dispensation des ordonnances de stupéfiants et d'antibiotiques à large spectre
- L'analyse et la validation des ordonnances via le logiciel EXPERT SANTE
- La présidence du COMEDIMs
- La participation aux différentes commissions, au management de la politique qualité et au CAQUES en collaboration avec le pharmacien référent groupe et le service qualité
- La responsabilité des dispositifs médicaux stériles utilisés au sein de l'établissement
- La pharmacovigilance

Sur la Clinique Anne d'Artois, vous aurez en plus pour mission :

- Le pilotage du processus de stérilisation en vous appuyant sur la référente du service
- L'analyse et la validation des ordonnances d'anticancéreux,
- L'encadrement, le contrôle et la libération des préparations d'anti-cancéreux

Vous intégrerez une équipe de 2 pharmaciens

Profil recherché :

Docteur en Pharmacie, titulaire soit du DES de pharmacie Hospitalière et collectivités soit du DES de pharmacie industrielle et biomédicale soit de DES de pharmacie ou ayant une expérience de 2 ans équivalent temps plein au sein d'une PUI au cours des 10 dernières années

Rémunération : Selon expérience, sur la base de la grille praticien hospitalier

Pour postuler : Envoyer CV et lettre de motivation à: « cvermeeren@groupehpl.com »