

**La Polyclinique de Franche-Comté** établissement MCO, appartenant au groupe **Elsan** recherche :

### **Un(e) Infirmier(e) Hygiéniste**

Vous exercerez sous la responsabilité du Directeur des soins, et travaillerez en lien avec l'Equipe Opérationnelle d'Hygiène (EOH), rattachée au service Qualité et Gestion Des Risques, et le président du CLIN, vous participerez à la politique de prévention du risque infectieux et à la mise en œuvre des actions de lutte contre les Infections Associées aux Soins (IAS) sur l'ensemble de l'établissement.

#### **Votre activité au quotidien :**

- Mettre en œuvre la politique de prévention du risque infectieux et suivre le programme d'actions de l'EOH
- Former, accompagner et sensibiliser les professionnels à la prévention des IAS, assurer régulièrement une fonction conseil auprès des soignants
- Elaborer, actualiser les procédures de soins et de bionettoyage, évaluer leur application (audit)
- Assurer une veille juridique en matière d'hygiène, être réactif(ve) à une alerte
- Animer l'instance CLIN et suivre l'EOH - Participer aux instances : CHSCT, Réseaux régionaux du CPias
- Participer à l'investigation en cas d'épidémie ou de phénomène infectieux inhabituel ou de gravité particulière
- Participer aux cellules de crise liées aux crises sanitaires
- Proposer des recommandations sur l'organisation des circuits (travaux, nouveaux matériels et produits d'hygiène)
- Contribuer au recueil et au traitement des données de la surveillance des IAS (enquêtes de prévalence et d'incidence)
- Renseigner les données de suivi des indicateurs nationaux, institutionnels et internes

Poste à pourvoir dans le cadre d'un CDI à temps partiel (50%).

#### **Vous êtes ?**

- Titulaire du diplôme d'état d'infirmier ou technicien de labo + DU Hygiène
- Respectueux(se) des procédures et des normes d'hygiène
- Disponible et pédagogue
- Organisé(e) et rigoureux(se)

Vous vous reconnaissez ? Postulez ! Renseignements et candidature :

[Nadège.lentz@pfcbesancon.fr](mailto:Nadège.lentz@pfcbesancon.fr)