



## BIOHYGIENISTE H/F

**Côtes d'Armor,  
bord de mer**

**Agglomération de  
115 000 hab.**

**PARIS 2h15 TGV  
RENNES 1h**

- Hôpital de référence du Territoire de santé ARMOR
- 3<sup>ème</sup> établissement de santé breton par son activité

**Très beau plateau technique  
Toutes spécialités (sauf  
Neuro-chirurgie et Chirurgie  
Cardiaque)**

### Lits et places

- 734 en MCO,
- 52 en SSR
- 484 en EHPAD

Maternité et néonatalogie  
**labellisées IHAB** « Ami des  
bébés » en 2017 et 2020

Établissement certifié  
**Niveau A par l'HAS**

Plus d'infos

[www.ch-stbrieuc.fr](http://www.ch-stbrieuc.fr)  
[www.mairie-saint-brieuc.fr](http://www.mairie-saint-brieuc.fr)  
[www.baiedesaintbrieuc.com](http://www.baiedesaintbrieuc.com)

### Présentation du Service :

#### Présentation

- L'UPCI est positionnée au 6<sup>ème</sup> étage du bâtiment principal.
- Ce service est chargé de :
  - - Impulser et coordonner la gestion a priori du risque infectieux associé aux soins dans les différentes dimensions (acte de soins, environnement)
  - - Impulser et coordonner la gestion a posteriori du risque infectieux associé aux soins par le signalement, l'investigation et les interventions lors d'infections, les surveillances épidémiologiques, le suivi d'indicateurs...
  - - Promouvoir la formation et l'information sur le risque infectieux associé aux soins, pour les professionnels, les patients et les usagers.

#### Composition de l'équipe

- 2 Praticiens hygiénistes (1 ETP)
- 1 cadre de santé hygiéniste (1 ETP)
- 2 infirmiers hygiénistes (2 ETP)
- 1 adjoint administratif (0,9 ETP)

### Missions, Activités :

#### Missions

Promouvoir la prévention des infections nosocomiales dans le cadre des missions de l'UPCI, en assurant une veille sur la qualité environnementale (surface, eau, air, dispositifs médicaux) et en contrôlant l'application des procédures en hygiène environnementale et hospitalière.

#### Activités

##### **1. Prélèvements**

#### Environnement (eaux, air, surfaces)

Elaboration du plan d'échantillonnage annuel des prélèvements d'environnement  
Planification et réalisation des prélèvements : déplacement dans les services de soins et locaux techniques afin d'effectuer des prélèvements  
Prélèvements ponctuels lors des travaux dans les zones à environnement maîtrisé

#### Endoscopes

Programmation des prélèvements  
Prélèvement dans les services puis analyse au laboratoire

##### **2. Analyses**

Réalisation de la phase analytique des prélèvements : filtration, mise en culture des prélèvements, quantification et identification  
Suivi et rendu des résultats après validation par le biologiste et le praticien hygiéniste

##### **3. Suivi des actions correctrices et exploitation des résultats**

Participation à la mise en place des actions correctrices nécessaires après validation par l'EOHH et en accord avec les acteurs concernés (services techniques, cadres de services...)

Exploitation des résultats de prélèvement sous forme de tableau de bord d'indicateurs et restitution régulière aux personnes concernées avec le praticien hygiéniste et le cadre hygiéniste

##### **4. Assurance de la qualité des prélèvements et des techniques**

Rédaction et mise à jour des procédures et mode opératoires pour les techniques (environnement, dispositifs médicaux)  
Rédaction et mise à jour de procédures de prélèvements dans l'environnement à

l'attention des autres membres de l'EOHH appelés à remplacer le technicien biohygiéniste en cas d'absence

#### **5. Gestion des commandes et du stock**

Gestion des commandes et du stock de matériel de prélèvement pour les techniques nécessaires à ces activités (en collaboration avec le cadre du laboratoire).

#### **6. Equipements biomédicaux**

Responsabilité des équipements biomédicaux nécessaires à la surveillance environnementale (compteur particulaire, aérobio collecteur), notamment la gestion de leur maintenance préventives en collaboration avec le cadre hygiéniste

#### **7. Participation aux réunions techniques de bactériologie**

#### **8. Autres activités en lien avec l'UPCI**

- Participation à l'élaboration des procédures de maîtrise du risque infectieux lié à l'environnement
- Participation à l'élaboration des carnets sanitaires eau, air, bloc opératoires en lien avec les autres membres de l'EOHH et les services techniques.
- Participation aux réunions de l'EOHH et du CLIN
- Participation aux comités de l'eau, de l'air et au comité de l'eau et des fluides pour hémodialyse
- Participation à l'élaboration du bilan d'activité annuel du CLIN et de l'EOHH
- Rédaction des rapports et de compte-rendu
- Participer à la mise en place de mesures de prévention lors des travaux et à leur suivi
- Participer à l'investigation en cas d'épidémie
- Participation aux enquêtes de prévalence des infections associées aux soins
- En fonction de la disponibilité, de l'intérêt personnel et des sujets :
  - o Participation à l'élaboration de procédures validées par l'EOHH
  - o Participation à la formation et l'information des personnels et des étudiants
  - o Participation aux évaluations des pratiques dans les services cliniques

#### **Responsabilités**

Informier régulièrement le cadre de santé hygiéniste de l'avancée des projets dont il a la charge et lui faire valider ses travaux.

Assurer la continuité du service notamment durant les périodes de congés, en lien avec l'équipe paramédicale.

Travailler en équipe en sachant respecter les limites de son champ de compétences.

#### **Formation et expérience requise :**

Diplôme qualifiant de Technicien de Laboratoire

Diplôme universitaire en hygiène hospitalière ou d'un certificat en hygiène hospitalière - à défaut, engagement à suivre ce cursus de formation après au moins 6 mois en poste

Expérience en laboratoire de microbiologie et/ou hygiène souhaitable

#### **Savoir, Aptitudes et/ou compétences requises :**

##### **Savoir-faire requis**

- Analyser/évaluer les situations relatives à son domaine de compétence
- Evaluer la conformité de la mise en œuvre d'une procédure, d'une norme, d'une consigne
- Créer et développer une relation de confiance avec les équipes, savoir argumenter et convaincre
- Etablir une communication adaptée
- Organiser son travail au sein d'une équipe pluri-professionnelle

##### **Connaissances requises**

- Expérience et maîtrise des techniques de laboratoire en microbiologie environnementale (eaux, air, surfaces) et de biologie humaine

- Maîtrise de l'outil informatique (Word, Excel, Power Point)
- Connaissance du domaine de l'hygiène hospitalière

**Qualités professionnelles requises**

- Capacité à travailler en transversalité
- Esprit d'initiative et autonomie
- Esprit d'équipe et sens des relations humaines
- Qualité pédagogique
- Discrétion
- Disponibilité
- Rigueur

**Conditions de travail :**

Poste à 80% au sein de l'UPCI

Amplitude de travail : 7h36 par jour du lundi au vendredi à adapter aux nécessités du service avec présences ponctuelles la nuit pour la réalisation des prélèvements d'environnement

**Pour postuler, envoyez votre CV et une lettre de motivation :**

Par email à : M. Etienne ROUAULT Directeur des Ressources Humaines  
[recrutement.drh.stbrieuc@armorsante.bzh](mailto:recrutement.drh.stbrieuc@armorsante.bzh)

Ou par courrier à : Direction des Ressources Humaines C.H. de Saint-Brieuc  
10 rue Marcel Proust 22027 SAINT-BRIEUC CEDEX 1

**Pour toutes informations, merci de contacter :**

Madame LE ROY Ivonne – tél. 02.96.01.78.81 ou par mail : [ivanne.leroy@armorsante.bzh](mailto:ivanne.leroy@armorsante.bzh)

,