



VOS MISSIONS

Chez BIOPATH Laboratoires



NOS CONDITIONS D'ACCUEIL



Interne de Niveau II en biologie polyvalente

35 heures par semaine (5 jours par semaine sans gardes ni astreintes) suivant un planning :
2 mois au sein d'un Plateau Technique de biologie polyvalente (Coquelles et/ou Carvin)
2 mois au sein de notre département Microbiologie de Coquelles
2 mois au sein d'un ou plusieurs sites périphériques



Prise en charge des frais de transport
1h depuis Lille en voiture



30 minutes de Lille Europe en TGV
(Gare Calais-Fréthun)



Prise en charge des repas à hauteur
de 6€ à 18€/jour (selon conditions)



49 biologistes médicaux disponibles
et à votre écoute

Plateau Technique de Coquelles

Sur le Plateau Technique :

- ▶ Rendu des frottis sanguins à expertiser : 200 lames quotidiennes lues en 1ères intention par le technicien ; une trentaine à relire et à expertiser par le biologiste car présentant des anomalies significatives.
- ▶ Interprétation et rendu de conclusion sur les 120 électrophorèses et 20 immuno-fixation quotidiennes.
- ▶ Encadrement et interprétation des dossiers de vérifications de méthodes.
- ▶ Participation à la supervision des délais de rendus, des CIQ et EEQ du plateau.

Dans les secteurs spécialisés :

- ▶ Prise de connaissance des secteurs spécialisés :
 - ✔ Auto-immunité : techniques d'immuno-fluorescence sur lames ;
 - ✔ Assistance médicale à la procréation : aperçu des techniques d'AMP (FIV, ICSI, etc..).



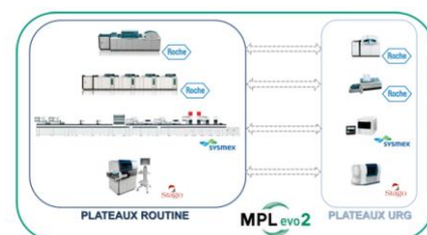
Département Microbiologie

Sur les postes techniques :

- ▶ Poste cytologie urinaire : travail sur chaine urinaire SYSMEX (2UF 5000 + UD10 + chimie), reconnaissance des éléments cytologique (formation, habilitation) et WASPLAB (chargement des échantillons).
- ▶ Poste dispatching : lecture des ordonnances, vérification conformité de l'échantillon, tests rapides, ensemencements manuels, prise en main du middleware du laboratoire (formation, habilitation).
- ▶ Poste biologie moléculaire : préparation des échantillons sous PSM, travail sur automate BD MAX et CEPHEID : coproculture, parasitologie, clostridium difficile, chlamydiae, gonocoque, tests moléculaires sur carbapénémases (formation, habilitation).
- ▶ Poste préparation des identifications sur spectromètre de masse, des antibiogrammes sur vitek 2 et diffusion ADAGIO. Réalisation des Mac Farland, tests de pureté. (Formation, habilitation).
- ▶ Poste lecture des géloses sur chaine automatisée WASPLAB (BIOMERIEUX/COPAN) : lecture de cultures des urines, pus, plaie, PV, ...Validation sur middleware. (Formation, habilitation). Autonomie selon niveau de connaissance.
- ▶ Poste de lecture des prélèvements ostéo articulaires : en binôme avec référent.
- ▶ Poste de lecture des antibiogrammes en diffusion : en binôme avec référent.
- ▶ Poste de mycologie et mycobactérie : en binôme avec référent.
- ▶ Poste d'hygiène : interprétation des prélèvements de surface, analyse d'eau : en binôme avec référent.

Sur le poste Biologiste :

- ▶ Validation sur SIL des dossiers microbiologiques après formation/habilitation.
- ▶ Prestation de conseil auprès des médecins (ECBU, COPROCULTURE, ...).
- ▶ Logiciel d'épidémiologie : apprentissage des requêtes, statistiques, évolution des résistances, rapports (10 années d'épidémiologie). Participation aux statistiques de réseau ex ONERBA.
- ▶ Possibilité de participer au CLIN des 6 établissements de soins.
- ▶ Participation à la communication du laboratoire auprès des médecins/hygiénistes : apport des tests moléculaires, lettre info antibiothérapie (ex reco traitement infection urinaire), ...



Sites périphériques

- ▶ Mise en situation d'accueil du patient.
- ▶ Prélèvements.
- ▶ Relation avec les correspondants locaux (IDE, médecins, pharmaciens, EHPAD, etc.).
- ▶ Prestation de conseil biologique (entretien biologique) auprès des patients et des médecins et services cliniques (interprétation de résultats, conseil de prescription, etc.).



Fonctions transverses

- ▶ Découverte des différentes directions afin de mieux comprendre les rouages et le fonctionnement : la logistique ; les achats ; la qualité ; la communication ; la comptabilité ; les ressources humaines ; etc.
- ▶ Intégration au Bureau de Prestation Conseil composé de 9 biologistes médicaux.
- ▶ Intégration dans la démarche qualité :
 - Formation qualité
 - Appréhension de la norme 15189 et des documents opposables au laboratoire
 - Participation aux audits (participation audits d'un site pré-post, d'un site analytique (technique dédiée) et/ou d'un processus support.
 - Sensibilisation à la gestion des risques (cotation, mise en place d'actions pour réduire les risques ...)
 - Métrologie au laboratoire : Activité internalisée au sein du Laboratoire, participation aux activités d'étalonnages et de vérification métrologique (Cartographie des enceintes, étalonnages des sondes de températures et des pipettes).

Evaluation

Différents moyens seront mis en œuvre pour évaluer vos compétences acquises et en cours d'acquisition :

- ▶ Processus d'habilitation : lecture de lames, cyto-urinaires, validation biologique, etc.
- ▶ Grille utilisée dans le processus de maintien des compétences du biologiste.
- ▶ Participation à des staffs (QCM, cas cliniques, etc.).
- ▶ Participation à des réunions de service mensuelles.

Toutes ces missions ont pour vocation de vous amener à une autonomie sur les postes.

Compétences :

- ▶ Sens de l'observation et de l'écoute
- ▶ Autonomie
- ▶ Sens des responsabilités
- ▶ Qualités techniques
- ▶ Capacités managériales

