

Le Centre Hospitalier de Boulogne-sur-Mer recrute un **BIOLOGISTE MEDICAL** à temps plein (poste pérenne)



Etablissement de référence sur le littoral
Bassin de 200 000 habitants et 200 000 en recours
598 lits - 2 565 agents dont 260 médecins
55 000 passages aux urgences - 14 000 interventions bloc
1 114 naissances - service de réanimation
3 scanners, 4 IRM, 2 gamma caméras hybrides avec scanner,
2 tepscan, 2 salles d'angio coronarographie, 4 salles de radio capteur plan



Présentation du laboratoire :

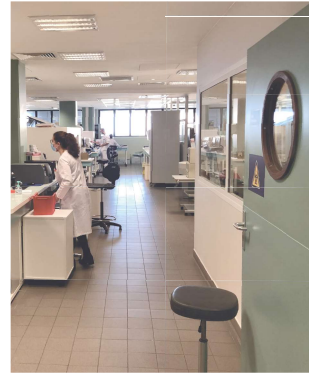
Le laboratoire dispose de locaux vastes et récents (2012), avec une activité de routine (biochimie, hématologie, microbiologie, immuno-hématologie) et spécialisée (auto-immunité dont IFI, culture BK en L3, bilans de thrombophilie, myélogrammes, marqueurs tumoraux, électrophorèse des protéines et immunofixations, PCR, identifications de RAI, épreuves de compatibilité...). Le laboratoire gère également un dépôt de délivrance de produits sanguins labiles (environ 6000 PSL délivrés par an).
 - Un site « pré-post analytique » se situe également dans le laboratoire pour une activité externe conséquente (70 dossiers externes / jour en moyenne), avec 3 IDE dédiées au laboratoire (pas de prélèvements par les biologistes ou très rares).

Informatique :

- Le laboratoire dispose des logiciels : Kalisil (SGL avec prescription connectée via le DPI Sillage) avec serveur de résultats MyKali, middleware chimie Remisol, One Link / URT pour l'immuno-sérologie.
- Gestion qualité quasiment sans papier (logiciel maison).
- Dépôt de sang : HemoServeur (Inlog).

Ressources Humaines :

- L'équipe est composée de 5 biologistes (+ 1 renfort 1 jour par semaine et 1 biologiste temps plein arrivée prévue le 01/03/2022), 31 techniciens, 5 secrétaires, 1 cadre de santé, 1 ingénieur qualité, 3 IDE préleveuses et 4 agents d'entretien / coursiers.
- L'activité globale est de 33 millions de B produits par an (B + BHN).
 - Le laboratoire est accrédité COFRAC ISO 15189 pour 95% du total des examens réalisés.
 - Permanence des soins : technicien 24h/24 pour le laboratoire et le dépôt de sang, 1 biologiste en astreinte de sécurité. Connexion à distance disponible.



Présentation du poste :

Dans le laboratoire chaque biologiste :

- participe à la validation biologique de routine (validation par demi-journée),
- peut être responsable d'un secteur :
 - o conseils clinico-biologiques, interprétations,
 - o encadrement d'une équipe de techniciens,
 - o réalisation des dossiers de vérification de méthode,
 - o choix des automates pour lequel nous restons autonomes,
- participe activement à la démarche qualité,
- est présent 1 samedi matin sur 5 (ou moins selon le nombre de biologistes),
- astreintes de sécurité de nuit et week-end polyvalentes (1 jour sur 5 ou moins selon le nombre de biologistes). Déplacements rares,
- participe à part égale avec tous les biologistes aux décisions importantes pour le laboratoire,
- est en relation étroite avec les équipes médicales des services de soins (pour la microbiologie participation au CLIN, à l'hygiène, protocole d'antibiothérapie du CHB, contact privilégié des infectiologues du CHB..., hémovigilance),
- donne éventuellement des cours au CFMS en fonction de sa spécialité (hématologie, transfusion, microbiologie, immunologie...).

Les principaux automates du plateau technique :

- **Biochimie** : AU 680, AU 5800, Dxl x 2 (Beckman), GEM 5000 x 3 (Werfen).
- **Biochimie spécialisée** : Hydrasys + Assist (en cours renouvellement pour Capillarys 3), Optilite (chaînes légères libres, CH50).
- **Immuno-sérologie** : Atellica IM x 2 (Siemens), Mini VIDAS (Biomérieux)
- **Hématologie/hémostase** : Chaîne XN3000 (Sysmex), STA-R et STA Compact (Stago, en cours de renouvellement), VISION (Ortho) x 2.
- **Auto-immunité** : système connectée Werfen avec Bio-Flash, IFI avec caméra connectée, Quanta-Lyser, middleware Quantalink.
- **Microbiologie** : MALDI TOF (Bruker), biologie moléculaire (Cepheid, BD Max), Sirscan, Microscan, Sedimax (Menarini), hémocultures (Bactec BD)... prise en charge d'une très grande variété de prélèvements microbiologiques (ECBU, biopsies osseuses, prélèvements pulmonaires, recherche et culture de BK en laboratoire sécurisé L3).
- **Biologie délocalisée** : HemoCue, PCR aux urgences (ID Now Abbott).