

LE GROUPE HOSPITALIER DU HAVRE RECRUTE UN ASSISTANT SPECIALISTE EN TOXICOLOGIE-PHARMACOLOGIE

Le groupe hospitalier du Havre est l'Hôpital de référence du territoire de l'estuaire de la Seine, regroupant les établissements du Havre, de Fécamp, de Lillebonne et de Pont Audemer, avec une offre de soins complète.

Le groupement hospitalier du Havre est réparti sur plusieurs sites :

- L'Hôpital Flaubert site historique, présence centre-ville
- L'Hôpital Jacques Monod, regroupant l'activité MCO,
- L'hôpital psychiatrique Pierre Janet.

L'établissement dispose de plus de 1500 lits et places dont 810 MCO.

4500 agents dont 500 médecins

65 000 séjours en MCO

200 000 consultations

80 000 passages aux Urgences

3 000 accouchements, maternité de niveau trois avec une réanimation néonatale

Le laboratoire compte 108 agents soit environ 100 ETP. Il est organisé par unité fonctionnelle et les biologistes sont spécialisés par discipline.

Le laboratoire fonctionne 24 heures sur 24 et 7j/7 avec une permanence des soins assurés par deux gardes de techniciens et deux astreintes de biologistes (biochimie-pharmacologie-toxicologie-EBMD et hématologie-microbiologie).

Son activité en 2023 est de 64 millions B

Les secteurs analytiques :

- Accueil Biologique Commun (ABC)
- Première ligne et Urgence Biologique (PUB)
- Hématologie-Hémostase et auto-immunité
- Biochimie Spécialisée
- Biologie de la reproduction
- Microbiologie & Secteur d'hygiène environnementale
- Pharmacologie-toxicologie

En prévision du départ d'un des deux praticiens (dans 2 ans), nous cherchons un assistant spécialiste pour l'unité de pharmaco – toxicologie. Le contrat est d'une durée de deux ans et peut déboucher sur un poste de praticien hospitalier temps plein à l'issue.

L'unité a une activité de 7 millions de B avec une importante activité médico-légale (plus de 6 000 dossiers par an). L'activité regroupe de la pharmacologie hospitalière (suivi

thérapeutique) et les trois grands piliers classiques de la toxicologie : intoxications hospitalières, addictologie et toxicologie médico-légale.

L'unité est composée de deux biologistes, tous deux experts près la Cour d'Appel de Rouen, sept techniciens dédiés uniquement à cette unité et deux secrétaires. Un cadre est alloué en partie à l'unité.

Les équipements de l'unité sont les suivants :

- 2 chaînes UPLC-HR-MS (Q-ToF et Q-Obitrap) dont une chaîne équipée d'un système UPLC turboflow Transcend II
- 3 chaînes UPLC-MS/MS dont une chaîne équipée d'un système UPLC turboflow Transcend II
- 1 GC/MS
- 1 GC-HS-FID et une 1 GC-HS-FID couplée à un spectromètre de masse
- 1 SAA/SEA



En projet actuellement dans l'unité, la mise en place d'un partenariat avec l'OFDT en tant que laboratoire de référence pour la région Nord-Ouest dans le cadre du réseau SINTES.

Egalement en projet commun avec l'unité de biochimie spécialisée du laboratoire, l'acquisition d'une nouvelle chaîne UPLC-MS/MS de haute technologie et le développement de méthodes chromatographiques pour des analyses en hormonologie et de vitamines (A, E, B1, B6, B9, C, ...).

Cadre de vie :

La ville du Havre est la 11e ville de France avec une population de près de 200 000 habitants et le groupement hospitalier est l'établissement de référence d'un bassin de plus de 450 000 habitants.

Située au bord de la mer (la plage est en pleine ville), la cité, classée au patrimoine mondiale de l'UNESCO, se trouve à 30 minutes des stations balnéaires d'Etretat et de Honfleur, et à 40 minutes de Deauville. Paris est à 1h30. C'est le plus grand port de commerce de France.



LH : THE PLACE TO BE

