






Le pôle de biologie médicale du Centre Hospitalier de VALENCIENNES recrute un PH ou PHC (avec évolution vers un poste de PH) au sein de l'unité de Biochimie, Pharmacologie, Toxicologie.  
Ce poste viendra compléter l'équipe médicale de l'unité composée de 3 PH et d'un interne.

 <p><b>Profil du candidat</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Médecin ou Pharmacien titulaire du DES de Biologie Médical</li> <li>• Qualités requises : sens du travail en équipe, professionnalisme, autonomie, bon relationnel, dynamisme</li> </ul>
 <p><b>Établissement</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le CH de Valenciennes est l'établissement support du GHT Hainaut-Cambrasis. Sa capacité (d'environ 2000 lits dont près de la moitié MCO) et son activité le placent parmi l'un des plus importants hôpitaux de France.</li> <li>• Un très large panel de spécialités médicales et chirurgicales (55 services répartis en 13 pôles d'activité) y sont présentes : onco-hématologie adulte, néphrologie, médecine interne, médecine vasculaire, chirurgie vasculaire, neurochirurgie, maternité de niveau 3...</li> <li>• Présence d'une unité de recherche clinique, d'un Centre de Documentation et d'Information</li> <li>• Établissement informatisé disposant d'une prescription connectée de biologie</li> </ul>
 <p><b>Laboratoire</b> Présentation du pôle de Biologie Médicale</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Laboratoire multi-sites (Valenciennes, Denain, Maubeuge) avec évolution début 2022 vers un Groupement de Coopération Sanitaire (6 sites de production)</li> <li>• Le site principal (Valenciennes) est structuré en 5 unités fonctionnelles (Biochimie et Pharmacologie-Toxicologie, Hématologie-Hémostase, Sérologie et Immuno-pathologie, Microbiologie, Biologie moléculaire)</li> <li>• Deux centres de prélèvement</li> <li>• Activité : 94 Millions de B (2020)</li> <li>• Accréditation COFRAC selon la norme ISO 15189 : 98,6% (actes accrédités fin 2020)</li> <li>• Équipe de 20 biologistes</li> </ul>
 <p><b>Laboratoire</b> Présentation de l'unité de Biochimie, Pharmacologie, Toxicologie</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Activité de biochimie, immunodosages, dosages de médicaments sur une chaîne automatisée en cours de renouvellement</li> <li>• Plateau technique automatisé (2 chaînes Cobas en miroir (2 modules chimie, 1 module immuno analyse chacune connectée), 2 Cobas P612 (pré-analytique) connectés, 2 Liaisons XL connectés) avec convoyage complet, connexion physique de l'hématologie hémostase</li> <li>• Activité de biologie délocalisée déployée sur 3 établissements du GHT (gazométrie et marqueurs cardiaques),</li> <li>• Activité d'Exploration Fonctionnelle rénale en lien avec le service de néphrologie de l'établissement,</li> </ul>
 <p><b>Description du poste</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Validation biologique des examens et prestation de conseils auprès des services cliniques,</li> <li>• Participation aux projets de l'UF (renouvellement des analyseurs, implémentation nouveaux paramètres, ...)</li> <li>• Participation à la démarche qualité,</li> <li>• Participation à la formation des techniciens et des internes,</li> <li>• Possibilité de participer aux staffs cliniques organisés par les confrères notamment en néphrologie</li> <li>• Développement de la recherche clinico-biologique (appui Unité de Recherche Clinique institutionnelle, partenariat avec les industriels, ...)</li> <li>• Participation à la permanence des soins (astreintes, gardes les dimanches/fériés matins, environ 6/an)</li> </ul>

Candidature à adresser respectivement au chef de service et au biologiste responsable de l'unité : [bisiau-h@ch-valenciennes.fr](mailto:bisiau-h@ch-valenciennes.fr) et [maitte-a@ch-valenciennes.fr](mailto:maitte-a@ch-valenciennes.fr)