

## VACANCE D'EMPLOI

### CADRE MEDICAL

|   |  |
|---|--|
| <b>Ouverture de place<br/>Comité de Secteur<br/>Hospitalier</b> | <b>Séance du 11 octobre 2021</b>   |
| <b>Service</b>  | <b>Biologie clinique.</b>  |
| <b>Type de poste</b>  | <b>Associé Clinique</b>  |
| <b>Timat</b>  | <b>8 à 10/10èmes</b>   |
| <b>Exigences légales</b>  | Détenteur d'un diplôme au grade légal de médecin ou pharmacien spécialisé en biologie clinique inscrit à l'Ordre   |
| <b>Conditions et compétences</b>                                | <ul style="list-style-type: none"><li>- Titulaire d'un diplôme de docteur en médecine ou pharmacien et master complémentaire en biologie clinique, reconnu en Belgique.</li><li>- Un tropisme pour le secteur de la biochimie au sens large est requis : chimie, hormonologie, sérologie infectieuse, auto-immunité, automation, ...</li><li>- Participer à l'organisation et à la gestion quotidienne du secteur de biochimie comportant les activités suivantes :<ul style="list-style-type: none"><li>o Techniques automatisées (chimie, hormonologie, sérologie, allergologie,...)</li><li>o Electrophorèse (protéines, hémoglobine, ...)</li><li>o Techniques de sérologie et hormonologie manuelles et semi-automatisées</li><li>o Auto-immunité et microscopie à fluorescence</li><li>o HPLC</li><li>o POCT (glycémie, gazométrie,...)</li></ul></li><li>- Maintenir et approfondir ses connaissances afin de développer et de s'investir dans le développement du secteur de biochimie</li><li>- Assurer l'interprétation et la validation des résultats, l'aide à la prescription, à l'interprétation et prestation de conseil avec les cliniciens</li><li>- Participer aux activités de recherche et de développement du secteur (neurochimie, spectrométrie, automation, POCT,...)</li><li>- Rejoindre une équipe multidisciplinaire de 9 biologistes, participer aux projets généraux et institutionnel du laboratoire et au rôle de gardes polyvalentes</li></ul> |

|   |   |
|---|---|
|   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Participation active au management de la qualité (laboratoire certifié ISO9001 et accrédité ISO15189)</li> <li>- Participer à la formation des assistants en biologie clinique</li> <li>- Supervision, formation continue et encadrement des technologues et des TFE des futurs technologues</li> <br/> <li>- La connaissance pratique des mécanismes de financement et de marchés publics est également un plus.</li> <br/> <li>- Entré en fonction souhaitée en 2022.</li> </ul> |
| <b>Conditions financières</b>           | <p>Les rémunérations sont fonction de l'enveloppe budgétaire allouée au service concerné en fonction du Règlement Général et Médical. Tout renseignement pratique peut être obtenu auprès de Madame Isabelle BIOUL, Directrice Financière</p>   |
| <b>Date de clôture des candidatures</b> | <p><b>31/10/2021</b> (<i>date de la poste faisant foi avec accusé de réception ou/et date d'email faisant foi</i>)</p>  |
| <b>Contact</b>                          | <p>Secrétariat de Direction Générale<br/> Espace santé, Boulevard Zoé Drion 1, 6000 Charleroi<br/> Tel. : 071/92.00.39 – email : <a href="mailto:directiongeneralesec@chu-charleroi.be">directiongeneralesec@chu-charleroi.be</a><br/> Contact : Ph biol Alexandre Athanasopoulos, chef de service<br/> email : alexandre.athanasopoulos@chu-charleroi.be</p>   |