



Intitulé du Poste Rattachement	Chef du Service Biologie Chef de la Division Biologies et Diagnostics
<b>Mission et Responsabilités</b>	<p>Le/la titulaire du poste aura pour mission, pour le besoin du fractionnement plasmatique, des médicaments dérivés du plasma et des thérapies innovantes, de garantir le suivi et la supervision de la qualification biologique du plasma et des matières premières associées (sérologies, immuno-hématologie, etc.), la libération analytique des unités et des pools, la traçabilité et la conformité BPF/ISO/Pharmacopée, en veillant au respect des normes de qualité, de sécurité et de conformité réglementaire.</p> <p>Les responsabilités du Service incluent, sans y être limitées, les activités suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Organiser et superviser les analyses biologiques de routine et spécialisées (sérologies, immunohématologie, biologie moléculaire) sur le plasma et les dérivés stables du sang.</li> <li>• Garantir la qualité, la fiabilité et la traçabilité des résultats analytiques.</li> <li>• Piloter le schéma de qualification du plasma destiné au fractionnement (sélection donneur, sérologies, quarantaine, libération des lots/plasma pools, etc.).</li> <li>• Assurer la conformité aux référentiels nationaux et internationaux applicables (BPF/GMP, ISO 15189/17025, monographies Pharmacopée relatives au plasma pour fractionnement, guides OMS) et tenir la veille normative.</li> <li>• Organiser la gestion des non-conformités et des CAPA liées aux analyses amont (déviations, OOS/OOT) avec reporting et indicateurs de performance.</li> <li>• Assister la qualification/validation des équipements, la métrologie, les étalonnages et le plan de maintenance relatifs au circuit afférent.</li> <li>• Contribuer à la libération des matières (plasma/pools) et aux produits finis et à la préparation des dossiers de lot requis par le fractionneur et/ou l'autorité.</li> <li>• Co-animer les audits (internes, fournisseurs, fractionneur) et les audits d'accréditation/inspection.</li> <li>• Initier des améliorations/innovations analytiques (NAT multiplex, automatisation, contrôle virologique renforcé, digitalisation).</li> <li>• Développer, valider et mettre à jour les procédures de laboratoire (SOP) et les protocoles d'analyses afférents aux activités du service.</li> <li>• Encadrer, former et évaluer les équipes techniques et scientifiques du service.</li> <li>• Assurer la veille scientifique sur les évolutions des techniques biologiques relatives aux activités du service.</li> <li>• Travailler en coordination avec le service Diagnostic, la Division Contrôle de Qualité et les structures de production.</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Produire des rapports d'activité analytique et des indicateurs de performance biologique.</li> </ul>
<b>Compétences et Qualifications Requises</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Formation et Expérience :</b> Bac+3 Avec 10 ans expérience ou Bac +5 avec 5 ans d'expérience.</li> <li>• <b>Compétences techniques :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Maîtrise des techniques d'immunohématologie, sérologie infectieuse, biologie moléculaire appliquées à la transfusion et au fractionnement.</li> <li>○ Expertise en validation et en gestion de méthodes analytiques selon les normes qualité (ISO 17025, ISO 15189, BPF).</li> <li>○ Maîtrise opérationnelle de la gestion OOS/OOT, ICH Q9 (gestion du risque qualité).</li> <li>○ Expérience en gestion et validation des équipements biomédicaux de laboratoire.</li> <li>○ Compétence en gestion documentaire et en rédaction de procédures de laboratoire.</li> <li>○ Maîtrise des outils informatiques de gestion de laboratoire (LIMS).</li> <li>○ Connaissance des réglementations sanitaires et éthiques applicables en transfusion sanguine.</li> </ul> </li> <li>• <b>Compétences interpersonnelles :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Leadership scientifique et capacité à animer une équipe technique.</li> <li>○ Esprit rigoureux, analytique et orienté qualité.</li> <li>○ Excellente communication scientifique et opérationnelle.</li> <li>○ Sens de l'organisation et de la gestion des priorités.</li> <li>○ Sens des responsabilités, éthique et respect strict de la confidentialité des résultats.</li> <li>○ Aptitude à conduire des projets d'amélioration et d'innovation en biologie médicale.</li> </ul> </li> </ul>
<b>Conditions de travail</b>	<p>Lieu : Rabat.</p> <p>Emploi contractuel.</p>

