



<b>Intitulé du Poste</b>	<b>Chef du Service Technologies et Procédés de Production</b>
<b>Rattachement</b>	<b>Chef de la Division Bioproduction</b>
<b>Mission et Responsabilités</b>	<p>Le/la titulaire du poste aura pour mission d'assurer le développement, l'optimisation et le transfert des technologies et procédés liés à la production des dérivés sanguins, optimiser les performances (rendement, robustesse, contrôlabilité) et préparer les prérequis organisationnels et techniques pour l'extension vers les thérapies cellulaires (zoning, chaîne d'identité/possession, équipements critiques).</p> <p>Les responsabilités du Service incluent, sans y être limitées, les activités suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Concevoir, développer et optimiser les procédés de production de dérivés sanguins en conformité avec les Bonnes Pratiques de Fabrication (BPF).</li> <li>• Piloter les projets d'introduction de nouvelles technologies de production et d'automatisation.</li> <li>• Participer aux transferts technologiques en particulier ceux liés à la production des produits de la thérapie innovante.</li> <li>• Valider les équipements, les procédés industriels et les méthodes analytiques utilisées en production.</li> <li>• Participer à la qualification des nouvelles lignes de production et à la validation des méthodes de fabrication.</li> <li>• Assurer la veille technologique et scientifique sur les innovations dans le domaine des biotechnologies et des procédés pharmaceutiques.</li> <li>• Contribuer à la rédaction et à la mise à jour des procédures opératoires standardisées (SOP) relatives aux procédés de production.</li> <li>• Encadrer les phases de transfert industriel des nouveaux procédés de la R&amp;D vers la production.</li> <li>• Évaluer les performances des procédés existants et proposer des plans d'amélioration continue.</li> <li>• Collaborer avec les équipes de production, qualité, maintenance et R&amp;D pour assurer l'optimisation des processus.</li> <li>• Participer aux audits internes et externes relatifs aux procédés de production et des enquêtes des résultats hors spécification (OOS).</li> <li>• Assurer la formation technique des équipes aux nouveaux procédés et technologies.</li> <li>• Gérer les projets d'optimisation énergétique et environnementale des procédés industriels.</li> <li>• Produire des rapports périodiques sur l'évolution des procédés, les performances et les projets d'innovation.</li> </ul>

<p><b>Compétences et Qualifications Requises</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Formation et Expérience :</b> Classé au moins à l'échelle 11 ou Bac+5 avec 5 ans d'expérience.</li> <li>• <b>Compétences techniques :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Expertise en développement et optimisation des procédés industriels de bio-production.</li> <li>• Maîtrise des référentiels qualité GMP/BPF et des normes applicables à la production pharmaceutique.</li> <li>• Expérience en validation de procédés, qualification d'équipements et transposition industrielle.</li> <li>• Solide connaissance des systèmes automatisés de production et des logiciels de gestion de procédés.</li> <li>• Aptitude à piloter des projets de transformation technologique et d'innovation industrielle.</li> <li>• Compétence en analyse de performance industrielle et gestion des risques liés aux procédés.</li> </ul> </li> <li>• <b>Compétences interpersonnelles :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Capacité à gérer des projets multidisciplinaires et transverses.</li> <li>• Leadership technique et aptitude à animer des groupes de travail pluridisciplinaires.</li> <li>• Rigueur scientifique, sens du détail et forte orientation qualité.</li> <li>• Excellentes aptitudes d'analyse, de planification et de gestion des priorités.</li> <li>• Force de proposition pour l'innovation et l'amélioration continue des procédés.</li> <li>• Esprit de collaboration et forte capacité de communication technique et opérationnelle.</li> </ul> </li> </ul>
<p><b>Conditions de travail</b></p>	<p>Lieu : Rabat.</p> <p>Emploi contractuel.</p>

