

## 34-2020-7695 Technicien de laboratoire H/F F/H



### Informations générales

Description de l'entité	L'Etablissement Français du Sang est l'opérateur civil unique de la transfusion en France. La transfusion sanguine, dont l'EFS a le monopole depuis 2000, comprend le don de sang, le don de plasma et le don de plaquettes. L'Etablissement Français du Sang est le garant de la sécurité de la chaîne transfusionnelle, du donneur au receveur. Il contribue à soigner plus d'1 million de malades chaque année. L'Etablissement Français du Sang est présent sur l'ensemble du territoire (dont DOM) avec ses 153 sites de collecte et ses 40 000 collectes mobiles.
Activité	Ingénierie Cellulaire ou Tissulaire

### Description du poste

Pays	France
Régions	Rhone-Alpes
Départements	Isère (38)
Lieu	Saint-Ismier
Métier	MTI-Médicaments de Thérapie Innovante - Technicien de production MTI
Intitulé du poste	Technicien de laboratoire H/F F/H
Contrat	CDD
Temps de travail	Temps complet
Durée du contrat	5 mois
Description de la mission	<p>L'Unité de Thérapie et d'Ingénierie Cellulaire a pour mission de :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>-Mettre à disposition des services cliniques des produits de thérapie cellulaire (cellules souches hématopoïétiques, cellules mononucléées) dans le cadre du traitement des patients atteints d'hémopathie maligne, d'anomalies constitutionnelles ou de diabète</li><li>-Mettre à disposition des médicaments de thérapie innovante (MTI) dans le cadre de différents essais cliniques</li></ul> <p>Le poste comporte les activités suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>-Exécution de techniques de cultures cellulaires : congélation, décongélation, trypsination, préparation de milieux...</li><li>-Exécution de techniques de contrôles qualité : numération cellulaire manuelle et sur automate, phénotypage cellulaire par cytométrie en flux, recherche d'endotoxines</li><li>-Réalisation de contrôle microbiologique d'environnement : prélèvement par géloses ou écouvillon</li><li>-Gestion de dossiers patients et des dossiers de lot de production MTI (traçabilité)</li><li>-Participation au développement de méthodes analytiques de contrôle qualité (numération, phénotypage, microbiologie)</li><li>-Participation au développement de procédé de production dans le cadre de projets de recherche</li><li>-Utilisation des logiciels spécifiques aux activités de thérapie cellulaire</li><li>-Participation aux tâches annexes : gestion des stocks, des commandes et de l'échantillothèque, entretien des équipements</li><li>-Participation au management de la qualité</li></ul>
Profil	<p>Prérequis :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Etre titulaire d'un diplôme permettant d'exercer en tant que technicien de laboratoire</li><li>- Connaissance générale en biologie humaine</li><li>- Connaissance des techniques de culture cellulaire : congélation, décongélation, trypsination...</li><li>- Connaissances (si possible) des techniques de cytométrie en flux</li><li>- Connaissance (si possible) en cryobiologie</li><li>- Connaissances informatiques (Word, Excel, Access)</li></ul> <p>Compétences Spécifiques à acquérir :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Polyvalence sur les différentes techniques mises en œuvre au laboratoire</li><li>- Connaître les processus et la réglementation inhérente aux prélèvements et à la</li></ul>

	<p>transformation de cellules (Bonnes pratiques de thérapie cellulaire, bonnes pratiques de fabrication du médicament)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Connaître et appliquer les règles de sécurité lors de l'utilisation d'azote</li> <li>- S'impliquer dans un projet de développement, être autonome, savoir communiquer avec les autres équipes du projet</li> <li>- Effectuer les maintenances courantes des équipements</li> <li>- Participer activement au système de management de la qualité</li> <li>- Connaître les règles d'hygiène et sécurité lors du travail sous poste de sécurité microbiologique (PSM) et en salle blanche</li> <li>- Mettre en œuvre et respecter les procédures d'élimination des différents types de déchets</li> <li>- Participer aux actions de formation par réunions internes et par actions de formation continue pour maintien et mise à jour des connaissances</li> <li>- Former et encadrer les stagiaires et nouveaux personnels</li> <li>- Respect du secret médical et de la confidentialité</li> </ul> <p>Qualités requises</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Esprit d'équipe, facultés d'adaptation, autonomie</li> <li>- Qualités relationnelles (bienveillance, confiance)</li> <li>- Conscience et discrétion professionnelle</li> <li>- Rigueur et organisation dans le travail</li> <li>- Vigilance dans la manipulation des prélèvements précieux</li> <li>- Capacité à travailler en collaboration avec des équipes de recherche</li> <li>- Aptitude à faire des propositions pour améliorer l'organisation existante</li> </ul> <p>-Permis B exigé</p>
Emploi repère	Technicien de laboratoire
Position minimum	04
Position maximum	05
Spécificité du poste	<p>Conditions de travail spécifiques:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Respect du règlement intérieur de l'EFS</li> <li>-Manipulation en salles blanches/ZAC (zones à atmosphère contrôlée) : ports d'équipements spécifiques : tenue de salle blanche, charlotte, combinaison intégrale, masque, gants, lunettes de protection, surbottes</li> <li>-Manipulation d'azote</li> <li>-Exposition aux risques biologiques</li> </ul>
Date de fin de contrat (si contrat temporaire)	27/05/2021
Date de prise de poste envisagée	Dès que possible

### Critères candidat

Niveau d'études min. requis	Bac+2
Diplôme	DEUG / BTS / DUT
Niveau d'expérience min. requis	de 1 à 3 ans