

**RESPONSABLE
PRODUCTION VIRALE – TITRAGE
VIRAL**



TEXCELL SA

Évry - 91

Salaire : selon expérience

Prise de poste : dès que possible

Expérience dans le poste : connaissance en culture cellulaire, virologie

Statut du poste : Non cadre du secteur privé – CC Industries pharmaceutique

Envoyer CV+LM à guerhier@texcell.fr

DESCRIPTIF DU POSTE

Le poste est basé à Evry (91).

Texcell est l'acteur historique français de la sécurité virale des médicaments. Notre mission est d'utiliser notre longue expertise et nos technologies pour que nos clients puissent mettre sur le marché leurs produits et solutions thérapeutiques en toute confiance et en toute sécurité. Nous travaillons en étroite collaboration avec eux pour garantir les normes les plus élevées de sécurité virale pour leurs produits. Ensemble, nous contribuons à protéger la santé des patients du monde entier.

Après une formation initiale à nos procédures, vous évoluerez au sein de l'équipe Validation Virale-Production-Titrage, dans un groupe international de taille humaine en croissance.

Vous savez communiquer avec une large diversité d'interlocuteurs.

Vos activités principales seront les suivantes :

Production et titrage de banques virales. Gestion et libération de l'ensemble des stocks de virus. Vous serez également amené à participer à des expériences de Validation Virale. Vous évoluerez dans un environnement BPL/BPF.

PROFIL RECHERCHÉ

Très autonome, rigoureux(se) et ayant un sens développé de l'organisation.

Connaissance des BPL/BPF

Première expérience en culture cellulaire sera appréciée

Bac+2/Bac+3

L'ENTREPRISE

TEXCELL, est un groupe de société de services pour l'industrie pharmaceutique, présent en Europe, aux USA et en Asie, et travaillant selon les BPL (GLP) et BPF (GMP). Crée à l'Institut Pasteur et spécialisée depuis plus de 35 ans dans la réalisation de tests de virologie, de toxicologie et d'immunologie ainsi que dans la fabrication de banques cellulaires, Texcell réalise son chiffre d'affaires auprès des grandes entreprises pharmaceutiques, des sociétés de biotechnologies et des entreprises de bioproduction (CDMOs).