

TECHNICIEN / TECHNICIENNE BIOPROCEDES



Nous recherchons un(e) **technicien / technicienne bioprocédés** pour accompagner notre croissance. Le poste est à pourvoir dès que possible.

VOTRE MISSION

Au sein de l'équipe Bioprocédés et selon un fonctionnement en mode projet, vous aurez les missions suivantes :

- Réaliser des opérations de développement de procédés et de production de virus ou vecteurs viraux ;
- Réaliser des préparations de solutions et d'assemblages nécessaires aux opérations ;
- Réaliser des essais analytiques pour le suivi de procédés ;
- Assurer la préparation, le nettoyage et/ou la désinfection et la vérification des équipements et des zones utilisées ;
- Renseigner rigoureusement la documentation et fichiers informatiques permettant de tracer toutes les opérations ;
- Participer aux opérations d'échantillonnage pour le contrôle de l'environnement des zones de production et pour le contrôle des produits fabriqués ;
- Participer à la mise à jour ou à la rédaction de documents internes de type procédures opératoires et instructions techniques.

Vous travaillerez dans le respect des procédures et des bonnes pratiques de fabrication. Vous serez garant de la réalisation et de l'enregistrement rigoureux de chaque opération.

VOTRE PROFIL

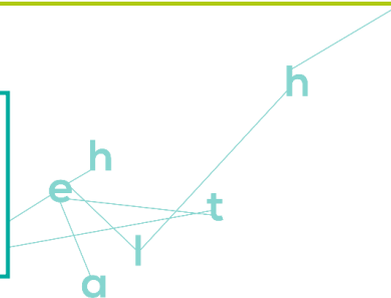
De formation BAC+2/3 (biotechnologie, bioprocédés, biologie, biochimie), vous faites preuve d'organisation et de rigueur mais aussi de polyvalence et de réactivité. Vous aimez travailler en équipe et souhaitez évoluer dans un environnement pluridisciplinaire.

PRECISIONS

Poste basé à Saint Herblain (44)

Poste CDI à pourvoir le 11 janvier 2021

Compréhension de l'anglais technique écrit nécessaire



REJOIGNEZ-NOUS !

Si cette offre vous intéresse, vous pouvez envoyer votre candidature par mail à l'adresse suivante :

recrutement@naobios.com

À propos de Naobios

Acteur du secteur des Biotechnologies, la société NAOBIOS (une société du groupe Clean Biologics) a pour mission de développer des procédés de production de vaccins ou vecteurs viraux et de produire du matériel destiné à l'expérimentation préclinique et clinique pour des tiers. Au cours des 10 dernières années, la société a développé une forte expertise en bioprocédés incluant les procédés de culture de cellules adhérentes et en suspension en bioreacteurs ainsi que les procédés de production et de purification de virus vivants ou inactivés. Les opérations de production pharmaceutique et de contrôle qualité sont certifiées par l'ANSM.