



## Operateur QC

### Description de la fonction :

Réalise les tests QC de libération et IPC des lots de production d'ADN plasmidiques au grade GMP. Ces tests sont essentiellement basés sur l'utilisation de la méthode de PCR quantitative et de techniques de biologie moléculaire classique (culture microbienne, purification d'ADN, électrophorèse sur gel d'agarose, ...).

- Procède aux tests requis et prépare les documents associés.
- Participe à l'écriture et la vérification des spécifications, des méthodes de test et tout autre procédé de contrôle qualité.
- Procède à la qualification et au suivi de la maintenance des équipements.
- Participe à la réalisation des validations requises pour les méthodes QC.
- Participe à la formation initiale et aux formations continues du département.
- Prépare les rapports QC pour chaque production.
- Collabore avec le Manager de Production ou l'Assistant Manager de Production au bon accomplissement des tests QC.
- S'assure auprès du superviseur logistique, des stocks de MP/CO/AB nécessaires aux tests QC.
- Assure le maintien de l'ordre et de la propreté dans les zones QC dans le respect des procédures GMP mises en place.
- Assure le suivi et la gestion des alarmes des équipements QC monitorés.
- Prépare les rapports QC à envoyer au service qualité et au QP.

### Profil

- Bachelier ou master en biologie / biotechnologie ou expérience équivalente
- Bonnes connaissances de la biologie moléculaire, une connaissance des règles GMP est un plus
- Être organisé, autonome, dynamique et rigoureux.
- Pouvoir travailler en équipe et être ouvert aux changements
- Bonne compréhension de l'anglais
- Connaissance des outils informatiques

### Offre

- Une fonction diversifiée dans une société en pleine expansion
- L'opportunité de rejoindre un environnement à taille humaine, dynamique et professionnel.
- Une formation dès le début et tout au long de votre évolution.
- Un contrat à durée indéterminée accompagné d'un package salarial attractif et des avantages extra-légaux.

Intéressé(e) ? Envoyez votre candidature à Charline Savels: [csavels@delphigenetics.com](mailto:csavels@delphigenetics.com)  
Votre candidature et les informations associées resteront strictement confidentielles



### Delphi Genetics SA

Rue Antoine de Saint-Exupéry 5  
B-6041 Gosselies (Charleroi) – Belgium  
Tel. : **+32 71 25 10 00** - Fax +32 71 37 60 57  
[delphigenetics@delphigenetics.com](mailto:delphigenetics@delphigenetics.com)



VAT/EORI Number : BE0476236643  
NACE code : 72110  
NAICS code : 541711

[www.delphigenetics.com](http://www.delphigenetics.com)