



Votre Futur Métier : Technicienne en contrôle qualité

Quel est votre profil académique ?

Depuis Juin de cette année (année académique 2020-2021), je suis diplômée d'un master en Sciences biomédicales à finalité approfondie de la **faculté de médecine et de pharmacie**.

Où travaillez-vous actuellement ?

Actuellement, je travaille chez **GSK** (grande entreprise pharmaceutique) pour un contrat d'un an.

Quel y est votre métier actuel ?

Technicienne en contrôle qualité.

Quelles en sont les missions principales ?

Je suis chargée de tester l'efficacité et l'innocuité des vaccins produits par GSK.

Décrivez votre journée professionnelle « type » ?

Dans mon secteur d'activité, le testing des vaccins se fait en in vivo (sur animaux ; souris et cobayes).

Chaque journée est différente car nous testons plusieurs vaccins. Chaque vaccin est testé de manière spécifique, mais de manière générale un test dure entre 21 et 28 jours.

Durant ces 28 jours nous passons par plusieurs étapes telles que :

- L'acclimatation
- L'inoculation du vaccin
- L'inoculation de toxines ou d'agents pathogènes
- La vérification de l'efficacité du vaccin par des tests de survie ou par des tests immunologiques.

Les journées sont très chargées et les tâches sont très diverses. Pour moi, cela représente un point positif car nous sommes toujours occupés et ne faisons pas la même activité à longueur de journée.

Etant donné que je ne suis engagée que depuis 3 mois, je m'occupe principalement des tâches basiques tout en continuant à me former à des actes plus techniques demandant plus d'expérience.

Pour l'instant, je suis chargée de vérifier l'état de santé des animaux mis en test (afin de s'assurer que les vaccins n'induisent pas d'effet néfaste) et des animaux non mis en test.

Je m'occupe de la préparation des animaux, à savoir les randomiser, les identifier et de les peser.

Cette partie ne concerne que l'aspect technique. Le travail compte également une partie plus administrative qui consiste à

planifier les tests et à encoder les résultats pour définir si un lot de vaccins est conforme aux exigences afin de pouvoir être délivré.

Actuellement mon travail peut paraître peu diversifié car il ne correspond qu'aux tâches basiques. Cependant, au sein de l'équipe, nous considérons qu'il faut 2 à 3 ans pour qu'une personne soit formée à la totalité des tâches techniques et administratives (pour vous donner une idée de la diversité des tâches à accomplir).

Quelles sont les compétences nécessaires à ce métier ?

Avant d'être engagée, je n'avais jamais travaillé sur animaux. Nous sommes formés du début à la fin, l'expérience n'était pas nécessaire pour être engagé.

Cependant, il faut avoir un certificat FELASA ou BClas pour pouvoir travailler sur animaux.

Le certificat de maître d'expérience FELASA en expérimentation animale est proposé dans le cursus du master en sciences biomédicales (toutes finalités confondues).

Quels sont vos conseils de type « Insertion professionnelle » pour les (futurs) jeunes diplômés de l'UMONS ?

Mon premier conseil serait de ne pas hésiter à postuler même si l'offre d'emploi ne correspond pas à 100% à votre profil. Par expérience, une



bonne impression à un entretien, même si je n'ai pas été prise pour le poste, m'a permis d'en décrocher deux autres.

Le second serait de ne peut-être pas viser un poste trop haut pour un premier emploi. En tant que master je pourrais occuper un poste de manager, mais n'ayant aucune expérience j'ai préféré commencer comme technicienne pour apprendre le métier et le monde de l'industrie pour ensuite occuper des postes à responsabilités en connaissant le terrain et le milieu de l'entreprise. Les techniciens ont tendance à plus apprécier les managers qui commencent sur le terrain et qui supervisent en connaissant ses contraintes.

Il est également plus facile de trouver un poste de technicien quand on n'a aucune expérience.

À l'inverse, certaines personnes ayant un master préfèrent garder un poste de technicien et ne souhaite pas passer cadre.

Bien entendu, chacun est libre de mener sa carrière comme il le souhaite en fonction de ses ambitions.