

# « Améliorer la vie des gens... »

## Profils des carrières en bioéconomie

**Poste : Directrice, exploitations cliniques**

**Nom :** Lee Bougie

**Société :** Allon Therapeutics Inc.

**Échelle salariale :** 100 000 \$ à 120 000 \$ par année

### Ce que je fais

Allon Therapeutics est une entreprise qui développe de nouveaux médicaments de neuroprotection pour diverses maladies, y compris la maladie d'Alzheimer. Je surveille les essais cliniques humains qui sont effectués à de nombreux endroits en Amérique du Nord. Je visite les sites d'essais cliniques et je rencontre les médecins et les pharmaciens responsables de la collecte de données dans le but de favoriser les relations ouvertes et réciproques, et l'échange de renseignements avec notre entreprise.

### Quelle formation et quelles compétences les candidats doivent-ils posséder pour ce poste?

Les directeurs des opérations cliniques n'ont pas besoin d'un diplôme particulier ou d'une formation spécialisée, mais ils possèdent généralement une formation universitaire en sciences. Il est important d'avoir de l'entregent, car vous travaillez avec toutes sortes de personnes; techniciens de laboratoires, directeurs d'entreprises, chercheurs scientifiques et médecins.

J'ai un baccalauréat en science de laboratoire médical et une maîtrise en pathologie expérimentale de l'Université de l'Alberta. Les personnes qui travaillent dans ce domaine ont des formations diverses et peuvent exercer leur métier dans des endroits comme les milieux hospitaliers, les organisations pour la recherche de contrats, les entreprises de biotechnologie et les grandes entreprises pharmaceutiques.



### Qu'aimez-vous le plus dans votre travail?

Ce que j'aime surtout, c'est le sentiment d'avoir contribué à la création d'un nouveau médicament qui peut changer les choses pour les patients. Des infirmières m'avaient serrée dans leur bras parce que j'avais joué un rôle dans le développement d'un médicament qui a permis de prolonger la vie des personnes atteintes de cancer. J'aime rencontrer des personnes intéressantes, et apprendre de nouvelles choses lorsque je visite les sites d'essais cliniques. Une infirmière m'a permis d'observer une chirurgie cardiaque, de telles expériences nous permettent de comprendre réellement les maladies que nous étudions.

J'encourage les personnes qui s'intéressent à ce travail de rester à la fine pointe de l'industrie et de rencontrer des personnes qui travaillent dans l'industrie de la biotechnologie. Il est important de se créer des réseaux dans cette profession, car les possibilités sont nombreuses pour les personnes compétentes.