



## L'associé en recherche clinique

**L'associé en recherche clinique** s'assure que les essais de recherche clinique de nouveaux produits pharmaceutiques sur des sujets humains se déroulent conformément à la réglementation gouvernementale et aux normes d'ordre éthique. L'associé en recherche clinique, qui est à l'emploi du commanditaire de l'étude, veille à instaurer des relations professionnelles efficaces avec le personnel du site d'essai. Ses visites régulières aux sites d'essai peuvent l'amener à voyager. S'appuyant sur son expérience scientifique, il fait en sorte que l'étude du commanditaire remplit les objectifs énoncés. Au nombre de ses compétences clés, citons : la capacité à mener de front plusieurs tâches, le souci du détail, la capacité à collaborer avec de nombreux intervenants et, enfin, la diplomatie et l'autonomie.

**Pour en savoir davantage sur le rôle de l'associé en recherche clinique, téléchargez gratuitement le profil de connaissances complet à l'adresse [www.biotalent.ca/profils](http://www.biotalent.ca/profils).**



## L'associé en recherche clinique



### Profils de connaissances de la bioéconomie de BioTalent Canada

La fusion des sciences et des affaires en biotechnologie crée des postes aux exigences uniques dans ce secteur. Les candidats ont souvent besoin de compétences tant en laboratoire que dans la salle du conseil. Par conséquent, les descriptions de travail des autres sources ou secteurs ne correspondent pas toujours bien à la bioéconomie. C'est pourquoi, en partenariat avec les intervenants de l'industrie, BioTalent Canada a rédigé des profils de connaissances propres à la bioéconomie, un projet qui se poursuivra avec l'ajout de nouvelles fonctions avec le temps.

Chaque profil comporte une définition de la profession, une liste de compétences et les tâches qui y sont associées, un sommaire de l'analyse de la situation, les niveaux de compétence linguistique et les connaissances essentielles.

### Qui peut se servir de ces profils?

**Faciles à utiliser et à interpréter, nos profils de connaissances en bioéconomie ont été créés pour répondre aux besoins d'une vaste gamme de personnes. Voici comment ils pourraient vous être utiles si vous êtes :**

**Employeur :** rédiger des descriptions de travail, des critères d'évaluation du rendement, des programmes de perfectionnement professionnel, des plans de relève, des initiatives de renforcement de l'esprit d'équipe et des plans de recrutement.

**À la recherche d'un emploi :** cerner vos besoins en perfectionnement professionnel, ajuster votre curriculum vitae à un poste particulier, préparer une entrevue et interpréter les descriptions de poste.

**Éducateur :** monter des programmes axés sur l'industrie afin de former des diplômés prêts à l'emploi.

**Étudiant :** mieux comprendre les attentes des employeurs et choisir les bons programmes de formation pour vous doter des connaissances nécessaires à la réussite.

### Validés par l'industrie

BioTalent Canada a créé ses profils de connaissances en bioéconomie en consultation avec l'industrie pour cerner avec exactitude les besoins des sociétés de biotechnologie et créer des ressources vraiment pratiques et pertinentes. Ces profils

résumant les compétences de haut niveau nécessaires à chaque profil professionnel et énumèrent en détail les tâches courantes de chaque fonction. Toutes les connaissances ne sont pas nécessairement requises pour un poste, car les profils sont globaux : ils présentent plutôt l'ensemble complet des connaissances qu'on attend d'une personne pour le rôle qu'elle joue au sein d'une société aux différentes étapes de son évolution.

### Une information fiable

BioTalent Canada est la source nationale d'information fiable, objective et exacte sur le développement des compétences et des ressources humaines en bioéconomie. Notre objectif en tant que conseil du secteur de la biotechnologie est de fournir les outils en ressources humaines, l'information et les ressources en développement des compétences dont l'industrie a besoin pour assurer une quantité suffisante de personnes prêtes à l'emploi.

### Comprendre la bioéconomie

La bioéconomie du Canada est engagée dans la recherche, le développement, la commercialisation et la fabrication de produits biotechnologiques. La bioéconomie est en évolution constante à mesure qu'on applique des technologies et des techniques nouvelles à une gamme toujours plus vaste d'industries et de secteurs :

l'agriculture	les instruments médicaux
l'aquaculture	la nanotechnologie
la bioénergie	les produits nutraceutiques
la bioinformatique	les produits pharmaceutiques
les bioproduits	les ressources naturelles



l'environnement	la santé humaine et animale
la foresterie	les sciences biologiques
la génomique	les sciences de la vie
l'industrielle	la transformation des aliments

L'associé en recherche clinique allie une formation en science à des compétences en affaires et en administration et à une expertise en gestion de projet. Il connaît les protocoles de mise à l'essai en recherche clinique et les normes déontologiques, et possède un baccalauréat ou une maîtrise dans une discipline scientifique ou médicale.

Misant sur cette base, l'associé en recherche clinique doit pouvoir :

### A. Planifier un essai

- 1. Classer et passer en revue les documents relatifs à un essai

### B. Préparer le lancement d'un essai

- 1. Recommander des sites d'essai
- 2. Évaluer les installations d'un site d'essai et la disponibilité du personnel
- 3. Préparer les sites au lancement d'un essai
- 4. Effectuer une visite pour donner le coup d'envoi

### C. Surveiller le déroulement d'un essai

- 1. Surveiller le recrutement des participants d'un essai
- 2. Surveiller la progression de l'essai
- 3. Vérifier l'intégrité des données et des renseignements sur le site d'essai

### D. Coordonner la fermeture du site

- 1. Récupérer le matériel qui n'a pas servi lors d'un essai
- 2. Récupérer le matériel appartenant à l'organisme



- 3. Recueillir la documentation et la correspondance du site sur l'étude, conformément à la procédure d'exploitation standard

### E. Gérer les activités liées à un essai

- 1. S'appuyer sur des pratiques exemplaires en matière de gestion de projet sur les sites qui lui sont confiés
- 2. Évaluer le rendement par rapport au plan et aux protocoles d'essai des sites qui lui sont confiés
- 3. Gérer les renseignements confidentiels et de nature délicate
- 4. Instaurer des relations de travail efficaces
- 5. Évaluer le rendement de l'expert clinique

### F. Effectuer des tâches de soutien administratif

- 1. Prendre part à la gestion des budgets des essais
- 2. Préparer les rapports requis et les soumettre
- 3. Surveiller le matériel et les fournitures d'un essai
- 4. S'occuper des déplacements

### G. Appliquer les pratiques professionnelles

- 1. Respecter les politiques, procédures et protocoles établis
- 2. Se conformer à toutes les réglementations, lois et bonnes pratiques cliniques en vigueur
- 3. Mettre à profit son expérience scientifique
- 4. Faire preuve d'une grande intégrité professionnelle

### H. Faire la preuve de ses compétences personnelles

- 1. Faire preuve de pensée critique et de compétences en résolution de problèmes
- 2. Organiser le travail
- 3. Avoir le souci du détail
- 4. Négocier de manière équitable
- 5. Communiquer de manière claire
- 6. Encourager la formation continue et le perfectionnement



## Commencez dès aujourd'hui

Avant même de télécharger le profil de connaissances de l'associé en recherche clinique, faites-vous une idée de l'information qu'il contient et de quel parti vous pourriez en tirer dans votre travail. La liste de vérification rapide ci-jointe résume les connaissances fondamentales à un poste et les fonctions courantes qui y sont associées.

Consultez le lien [www.biotalent.ca/profils](http://www.biotalent.ca/profils) et téléchargez l'associé en recherche clinique profil de connaissances complets.

