



## Chef de projet de la fabrication en sous-traitance

Les **chefs de projet de la fabrication en sous-traitance** dirigent la réalisation de projets par l'intermédiaire d'équipes de projet, depuis la conception jusqu'à la livraison, en collaboration avec des ressources internes et externes. Ils aident les gestionnaires de compte dans tous les aspects de la relation avec la clientèle et coordonnent les budgets, les échéanciers et la portée des projets pour répondre aux besoins des clients. Ils collaborent activement avec les services juridiques ainsi qu'avec les services responsables de la logistique, du développement technique, de la fabrication des règlements et de la qualité. Les chefs de projet de la fabrication en sous-traitance collaborent également avec l'équipe de développement commercial dans le cadre des évaluations techniques, des négociations contractuelles et de la préparation de l'énoncé des travaux tout en gérant les relations avec les intervenants. Ils doivent avoir un esprit critique, exceller en résolution de problèmes et exploiter efficacement leurs compétences en communication et en leadership pour gérer les exigences en constante évolution des projets.

**Pour en savoir davantage sur le rôle de chefs de projet de la fabrication en sous-traitance, téléchargez gratuitement le profil de connaissances complet à l'adresse [www.biotalent.ca/profils](http://www.biotalent.ca/profils).**



## Chef de projet de la fabrication en sous-traitance



### 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 résument 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 |

### Commencez dès aujourd'hui

Avant même de télécharger le profil de connaissances de **chef de projet de la fabrication en sous-traitance**, 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 le chef de projet de la fabrication en sous-traitance profil de connaissances complets.**

## Liste de vérification des profils de connaissances en bioéconomie

**Chargé de soutenir des projets techniques complexes, le chef de projet de la fabrication en sous-traitance a habituellement un diplôme universitaire** en science ou en génie et peut aussi avoir un certificat de chef de projet professionnel. Plusieurs ont également une maîtrise.

Misant sur cette base, le **chef de projet de la fabrication en sous-traitance** doit pouvoir :

### A. Gérer des projets

1. Gérer la transition depuis l'étape du développement commercial
2. Créer un plan de projet détaillé
3. Coordonner les activités liées à un projet en collaboration avec les employés et les chefs de service concernés
4. Gérer l'équipe du projet à l'interne
5. Confier certaines tâches à des fournisseurs externes, au besoin
6. Gérer des sous-traitants, au besoin
7. Évaluer et surveiller le rendement
8. Gérer la portée du projet
9. Faciliter la réalisation des activités de diagnostic dans le cadre du projet
10. Préparer un plan d'urgence ou d'atténuation des risques
11. Promouvoir l'amélioration continue



### B. Communiquer

1. Énoncer le but et la vision du projet
2. Faciliter une communication ouverte avec l'équipe de projet
3. Faciliter une communication ouverte avec l'interne
4. Assurer la liaison entre des groupes de travail
5. Rassembler les compétences techniques de divers services
6. Coordonner les communications avec les professionnels auxiliaires

7. Présider les réunions de l'équipe du projet
8. Communiquer régulièrement avec tous les intervenants du projet
9. Instaurer un sentiment d'urgence et agir en conséquence

### C. Superviser le rendement financier

1. Concevoir et proposer un budget
2. Coordonner les achats du projet
3. Surveiller le rendement financier
4. Informer le gestionnaire de programme de l'évolution des objectifs financiers et du rendement
5. Appuyer les activités de développement commercial
6. Gérer les visites des vérificateurs
7. Mettre en œuvre les occasions d'amélioration et les mesures d'efficacité

### D. Veiller à la conformité avec les dispositions réglementaires

1. Élaborer des politiques et des normes en matière de sécurité
2. Veiller à la conformité avec les politiques et les normes de sécurité
3. Veiller au respect des lois en matière d'environnement
4. Veiller au respect de certaines pratiques exemplaires actuelles en matière de fabrication
5. Concevoir et rédiger un plan directeur en matière de validation, au besoin
6. Passer en revue tous les documents techniques et procédures d'exploitation normalisées
7. Préparer les rapports sommaires réglementaires, au besoin
8. Participer aux vérifications des clients et des tiers
9. Obtenir la signature du service d'assurance de la qualité

### E. Gérer les relations avec les clients

1. Gérer les besoins et les attentes des clients
2. Faciliter les exposés aux clients et aux intervenants
3. Préparer des rapports d'étape
4. Établir des rapports avec les clients
5. Faciliter la résolution des conflits



### F. Démontrer des compétences techniques

1. Appliquer des connaissances scientifiques
2. Présenter une diversité de compétences techniques dans un éventail de disciplines
3. Se servir de son expérience
4. Rester au fait des innovations technologiques et de leurs applications aux projets en cours

### G. Faire preuve de leadership

1. Former une équipe de gestion en mesure de répondre aux besoins du projet
2. Former des équipes de projet et leur donner les moyens de réussir
3. Gérer le personnel affecté au projet
4. Gérer les tâches aux priorités conflictuelles
5. Cerner et gérer les risques liés au processus
6. Être un membre actif de l'équipe
7. Savoir se montrer ferme
8. Encadrer et appuyer l'équipe de projet
9. Faire preuve d'intelligence émotionnelle
10. Reconnaître l'expertise des membres de l'équipe
11. Prendre part aux évaluations du rendement

### H. Démontrer ses compétences personnelles

1. Diriger avec confiance
2. Travailler dans un contexte où les activités se déroulent à un rythme soutenu
3. Se montrer professionnel
4. Apprendre rapidement
5. Apporter un soin particulier au service à la clientèle
6. Perfectionner continuellement ses compétences

