

Gestionnaire des matériaux en fabrication

Résumé de la norme professionnelle nationale



BIOTALENT CANADA

BioTalent Canada soutient les gens derrière la science essentielle. Reconnue comme la source incontournable de renseignements sur le marché du travail, nous guidons les intervenants de la bioéconomie avec des données factuelles et des normes axées sur l'industrie. Nous nous efforçons de catalyser l'intelligence en bioéconomie, de combler le fossé entre les talents prêts à l'emploi et les employeurs et d'assurer l'agilité, la résilience et la durabilité de l'un des secteurs les plus vitaux du Canada.

Pour obtenir de plus amples renseignements, veuillez consulter le site biotalent.ca/fr.

BioTalent Canada^{mc}, Le PetriDish^{mc}, Biocompatibilité^{mc} et BioFin Prêt^{mc} sont des marques de commerce enregistrées de BioTalent Canada. BioTalent^{mc} est une marque de commerce de BioTalent Canada.

Définition de la profession | **Gestionnaire des matériaux en fabrication**

Le gestionnaire des matériaux en fabrication (qui dans certains cas peut être désigné comme gestionnaire de la planification des matériaux, gestionnaire des achats ou gestionnaire des achats et de l'approvisionnement) est chargé d'accélérer le traitement des principaux matériaux dans la chaîne d'approvisionnement afin d'assurer la continuité des activités de fabrication et d'assemblage en vue de répondre aux objectifs de l'entreprise et aux exigences des clients. En outre, il participe directement à l'élaboration et à l'amélioration des processus de gestion des matériaux, de l'élaboration des spécifications et des exigences à l'acquisition, à l'entreposage, à l'utilisation et à la mise au rebut.

Le gestionnaire des matériaux minimise les répercussions des perturbations de la chaîne d'approvisionnement en s'assurant de toujours bien comprendre la chaîne d'approvisionnement et en créant des processus et des structures de contrôle adaptatifs pour prévoir et atténuer les répercussions.

Outre les tâches habituelles, le gestionnaire de matériaux se concentre sur la façon dont l'approvisionnement, la capacité de livraison et les nouvelles normes de distanciation physique peuvent mieux positionner les entreprises pour atténuer davantage les effets de la COVID-19 sur leurs opérations logistiques actuelles et futures.

Niveau d'éducation, de formation ou de diplôme requis

Niveau d'études requis typique	Secondaire	Collégial	Baccalauréat	Maîtrise	Doctorat
Expérience de départ typique	0 à 5 ans	5 à 10 ans	10 à 15 ans	15 à 20 ans	20 ans et plus

- Un baccalauréat ou équivalent en sciences, commerce, communication ou gestion de la chaîne d'approvisionnement est préférable.
- Une maîtrise peut être requise dans certains environnements.

Gestionnaire des matériaux en fabrication

Résumé de la norme professionnelle nationale

- L'obtention d'une certification de spécialiste en approvisionnement et en gestion du matériel (ou d'une certification similaire) ou des progrès démontrés vers une certification similaire est un atout.
- Cinq à sept ans d'expérience de la gestion des matériaux dans un environnement de fabrication.

Le poste s'exerce dans les sous-secteurs suivants :

S'applique à	Biosanté	Agrobiotechnologie	Bio-industrie	Bioénergie
--------------	----------	--------------------	---------------	------------

Le niveau de complexité du poste est :

Étendue des niveaux de complexité	Fondamental	Opérationnel	Spécialiste/gestionnaire	Expert/cadre
-----------------------------------	-------------	--------------	--------------------------	--------------

CADRE DE COMPÉTENCES POUR LE GESTIONNAIRE DES MATÉRIAUX EN FABRICATION

Compétences	Niveau de complexité			
	1 Fondamental	2 Opérationnel	3 Spécialiste/ gestionnaire	4 Expert/ cadre
De base				
Approvisionnement stratégique				
Achats et approvisionnement				

Gestionnaire des matériaux en fabrication
Résumé de la norme professionnelle nationale

Compétences	Niveau de complexité			
	1 Fondamental	2 Opérationnel	3 Spécialiste/ gestionnaire	4 Expert/ cadre
Techniques				
Développement et gestion des fournisseurs				
Gestion des matériaux et des stocks				
BPFa/BPF (bonnes pratiques de fabrication actuelles [pharma]/ bonnes pratiques de fabrication [la plupart des autres secteurs]) Réception et entreposage des matériaux				
Logistique et transport				
Entreposage et distribution frigorifiques				
Gestion du service				
Budget et finances				
Gestion de l'information de la chaîne d'approvisionnement				
Réglementaires du secteur				
Conformité du service				
Gestion des risques				
Personnelles et professionnelles				
Leadership				
Communication				
Éthique et intégrité				

Compétences essentielles

Approvisionnement stratégique

Recherche en permanence sur le marché de l'approvisionnement d'autres modèles de livraison, de nouveaux ingrédients de produits ou des techniques d'emballage innovantes compatibles avec l'évolution des exigences opérationnelles et de production, qui répondent aux attentes des clients et accroissent les revenus.

Achats et approvisionnement

Dirige les processus de l'initiative d'achat et d'approvisionnement afin de déterminer, de sélectionner et d'acquérir des biens ou des services adéquats pour assurer la livraison en temps opportun, en quantité et en qualité adéquates.

Compétences techniques

Développement et gestion des fournisseurs

Gère un programme actif de qualification et d'amélioration des fournisseurs afin d'assurer une chaîne d'approvisionnement souple et efficace pour tous les biens et services nécessaires au soutien des objectifs organisationnels.

Gestion des matériaux et des stocks

Responsable de la gestion, de l'inventaire périodique et de l'emplacement des stocks, le gestionnaire des matériaux en fabrication s'assure de la disponibilité et de la rentabilité des matériaux nécessaires au bon déroulement des opérations en cherchant continuellement les occasions qui présentent un avantage concurrentiel et favorisent l'innovation.

BPFa/BPF (bonnes pratiques de fabrication actuelles [pharma]/bonnes pratiques de fabrication [la plupart des autres secteurs]) Réception et entreposage des matériaux

Travaille avec les équipes d'AQ/CQ et d'achat afin de s'assurer que les matériaux sont inspectés dès la réception et qu'ils répondent aux spécifications requises.

Logistique et transport

Analyse les flux commerciaux et accélère la coordination des expéditions nationales et internationales avec les douanes, les transitaires, les fournisseurs de services logistiques, les messagers et d'autres contacts externes pour s'assurer que les installations et le transport fonctionnent en toute sécurité, de manière opportune et efficace.

Entreposage et distribution frigorifiques

Assure une série ininterrompue d'activités de production, d'entreposage et de distribution frigorifiques, ainsi que l'équipement et la logistique connexes, qui maintiennent la plage de basses températures souhaitée.

Gestion du service

Évalue la chaîne d'approvisionnement et les processus logistiques actuels du service; agit de façon stratégique et rapide pour simplifier la navigation dans l'environnement complexe, afin d'assurer des répercussions positives globales sur l'entreprise, les employés, les fournisseurs, les clients et le succès futur de l'entreprise.

Budget et finances

Prépare les budgets et établit des objectifs financiers pour la valeur des stocks, et gère le service pour atteindre les objectifs établis en matière de productivité, d'efficacité et de réduction des coûts.

Gestion de l'information de la chaîne d'approvisionnement

Veille à ce que les principes techniques de base soient axés sur l'objectif, l'interopérabilité, une solide expérience utilisateur, la simplicité et la précision dans l'utilisation pour la gestion de la demande, le traitement des retours et la gestion des rappels, afin d'amorcer une meilleure planification et un meilleur flux.

Compétences réglementaires sectorielles

Conformité du service

Veille continuellement à ce que toutes les activités du service soient conformes aux normes de qualité, aux lignes directrices du projet, aux pratiques exemplaires du secteur et de l'industrie et aux exigences réglementaires, en veillant à ce que les produits dans l'ensemble de la chaîne d'approvisionnement disposent de mesures de protection de la marque, de lutte contre la contrefaçon et d'une norme élevée de prévention des pertes.

Gestion des risques

Suit les protocoles de résilience de la chaîne d'approvisionnement et les processus connexes pour réduire au minimum les écarts et assurer la continuité de la production.

Compétences personnelles et professionnelles

Leadership

Favorise un environnement de travail positif en gérant les membres du personnel du service des achats, y compris toutes les fonctions d'achat et la gestion de la chaîne d'approvisionnement, afin d'atteindre les buts et les objectifs de l'entreprise.

Communication

Influence la fluidité de la communication entre les opérations, les fournisseurs et les fonctions de soutien afin d'assurer la cohérence et la clarté de l'orientation et des priorités.

Éthique et intégrité

Démontre un engagement à l'égard d'un rendement responsable dans le cycle des matériaux et à l'égard de la responsabilité personnelle et de la transparence lorsqu'il s'agit de faire face à un territoire éthique inexploré, en respectant des normes éthiques élevées pour permettre un rendement adéquat et constant.

UTILISEZ LES NORMES PROFESSIONNELLES NATIONALES POUR :

- ✓ Élaborer une description de poste
- ✓ Définir la progression de carrière et la succession
- ✓ Planifier le développement professionnel
- ✓ Évaluer la rémunération

Pour consulter les normes professionnelles nationales détaillées, visitez biotalent.ca/NPN

Projet financé par le Programme d'appui aux initiatives sectorielles du gouvernement du Canada. 

Les opinions et les interprétations exprimées dans la présente publication sont celles de l'auteur et ne reflètent pas nécessairement celles du gouvernement du Canada.

© 2022 BioTalent Canada. Il est interdit de reproduire ou de distribuer cette publication, en tout ou en partie, sans l'autorisation expresse de BioTalent Canada.

BioTalent Canada^{MC}, Le PetriDish^{MC}, Biocompatibilité^{MC} et BioFin Prêt^{MC} sont des marques de commerce enregistrées de BioTalent Canada. BioTalent^{MC} est une marque de commerce de BioTalent Canada. Septembre 2022.

biotalent.ca/fr

 facebook.com/biotalentcanada

 twitter.com/BioTalentCanada

 linkedin.com/company/biotalent-canada

 youtube.com/user/BioTalentCanada

