



BIOS DES PRÉSENTATEURS (TRICES) ET DESCRIPTIONS DES SÉANCES

MOT DE BIENVENU

Carolyn Montague, partenaire, Performance Management Network Inc. et présidente, Institut canadien d'approvisionnement et de gestion du matériel (bénévole)

Carolyn est la présidente de l'ICAGM ainsi qu'une associée de Performance Management Network Inc., une société de conseil en gestion située à Ottawa. Carolyn a commencé dans le domaine de l'approvisionnement en 1982 en tant qu'agente stagiaire à ce qui s'appelait à l'époque Supply and Services. C'est maintenant SPAC. Au cours de ses 39 années de carrière dans le domaine de l'approvisionnement, elle a acheté presque tous les types de services, ainsi que des logiciels, du matériel et de nombreux types de biens. Elle a donné, à un moment ou à un autre, tous les cours requis pour le programme de certification en approvisionnement et en gestion du matériel au nom de l'EFPC. Elle a également élaboré et donné plus de 35 cours différents pour divers ministères et organismes fédéraux.

Bronwynn Guymmer, coprésidente du symposium

Chef de section, SMPP 7, Politiques et procédures relatives au matériel, ministère de la Défense nationale

Bronwynn Guymmer, une vétérane de 28 ans des Forces armées canadiennes, est actuellement analyste principale des politiques pour la gestion du matériel au ministère de la Défense nationale (MDN) et dans les forces armées canadiennes (FAC). Elle possède une vaste expérience de la gestion du matériel, des unités opérationnelles de première ligne à la supervision et à la coordination ministérielles. Elle a terminé la formation d'architecte en transformation de la chaîne d'approvisionnement certifiée, et est certifiée en modèle de référence des opérations de la chaîne d'approvisionnement et a dirigé plusieurs initiatives de changement au sein du MDN.

Mike Rainville, coprésident du symposium

Gestionnaire, Planification et comptabilité, Programme d'uniformes et d'équipement, Gendarmerie royale du Canada

Mike Rainville a commencé sa carrière dans la fonction publique fédérale en 2008, en tant que technicien d'entrepôt, Programme uniforme et équipement (PUE) de la GRC. Il

a ensuite tenu un rôle de représentant des services à la clientèle et a également travaillé au sein de la Section de la conception et de la rédaction technique du PUE. En 2011, M. Rainville a commencé à s'intéresser tout particulièrement aux aspects relatifs à l'approvisionnement et à la gestion du matériel au sein du PUE, et a travaillé en étroite collaboration avec la gestion de la Section de la planification et de la comptabilité avant le départ à la retraite de cette dernière. Après avoir réussi le concours pour le poste, M. Rainville a continué à assumer ce rôle essentiel qui comprend la prévision des besoins en matériel pour tous les uniformes de la GRC fournis par le PUE, la gestion du budget du Programme, la formulation de demandes de soumissions concurrentielles et la réalisation d'achats de faible valeur pour le fonctionnement et l'entretien ainsi que pour les uniformes. De plus, M. Rainville a une riche expérience de multiples modules du système SAP de la GRC, TEAM, et il a acquis des connaissances approfondies en gestion du matériel.

SÉANCE #1

ÉTUDE DE CAS SUR LES TECHNOLOGIES ÉMERGENTES : UTILISATION DE CAPTEURS DE L'INTERNET DES OBJETS (IOT) POUR LA SURVEILLANCE DE L'UTILISATION ET DES PERFORMANCES DES ÉQUIPEMENTS

Détails sur la validation de principe en cours d'élaboration pour tester l'utilisation des technologies émergentes afin de recueillir des informations supplémentaires sur l'utilisation, l'emplacement et la performance de l'équipement de laboratoire du MPO, ainsi que d'autres applications potentielles de gestion du matériel des technologies émergentes.

Michael Orchard, analyste principal, Politique de gestion du matériel, Pêches et Océans Canada

Michael Orchard est un analyste senior en politique de gestion du matériel pour Pêches et Océans Canada. Pendant sa carrière de plus de 30 ans, il a occupé plusieurs postes de gestion au public et au privé dans le domaine de l'approvisionnement, la gestion du matériel et la gestion de la chaîne d'approvisionnement. Plus récemment, il a passé 15 ans comme gestionnaire de la gestion de la chaîne d'approvisionnement pour la Garde côtière canadienne (GCC).

Pendant son emploi à la Garde côtière, il a mené le développement des guides et procédures supportant la Système de gestion des avoirs de la GCC et la mise en œuvre d'un groupe d'identification du matériel, responsable de cataloguer les pièces, l'équipement et les matières premières avec les principes du système de catalogage de l'OTAN. Il a aussi développé une stratégie nationale de gestion des pièces et les lignes directrices qui identifient les considérations clés pour une efficacité optimale des pièces et fournitures gérés nationalement pour toute l'organisation, incluant l'évaluation et l'optimisation des entrepôts et espace d'entreposage.

Dans ses temps libres, Michael est un golfeur passionné en été et pratique le curling en hivers.

Stephen March, directeur, Plateformes numériques, Services partagés Canada

Stephen March est le principal ninja laser numérique (alias : directeur) de l'équipe Plateforme numérique et interopérabilité au sein de SPC. Dans ce rôle, il est directeur technique à la tête d'un programme d'innovation d'applications où les ressources se spécialisent dans les plates-formes d'applications cloud, les plates-formes d'interopérabilité modernes, les applications Internet des objets et Edge Compute, ainsi que le Digital Enablement Makerspace pour la recherche STEM. Au cours des 25 dernières années, Stephen s'est principalement concentré sur le développement d'applications, l'architecture, l'administration de bases de données et le développement de systèmes d'information géographique. Dans ses temps libres, il est un jardinier passionné et possède une installation hydroponique entièrement automatisée dans laquelle il essaie de mieux combiner les plates-formes IoT et l'agriculture pour permettre une plus grande sécurité alimentaire.

William Santary, Services partagés Canada

William a travaillé dans le secteur privé et public dans le domaine des technologies de l'information pendant environ 25 ans. Au cours de ses 20 années de travail au sein du gouvernement canadien, il a travaillé sur une variété de systèmes informatiques. Développer des applications informatiques qui suivent les radio-isotopes pour les chercheurs d'Agriculture Canada, créer un système pour automatiser les changements sans fin des comptes et sous-systèmes informatiques requis à Affaires mondiales Canada pendant leur saison « d'affectation » qui implique des centaines d'employés changeant de poste et d'emplacement tout au long de l'année. le même mois. Actuellement, William explore le monde de l'Internet des objets et aide SPC à trouver des moyens d'aider d'autres ministères gouvernementaux à tirer parti des possibilités offertes par l'utilisation d'appareils et de capteurs intelligents.

SÉANCE #2

QUE DIT LE GUIDE ?

Cette séance fournira aux participants une révision du Guide de gestion du matériel qui les aidera à comprendre quels processus spécifiques doivent être mis en place dans leurs organisations respectives pour gérer correctement les actifs.

Bronwynn Guymer, chef de section, SMPP 7, Politiques et procédures relatives au matériel, ministère de la Défense nationale

Bronwynn Guymer, une vétérane de 28 ans des Forces armées canadiennes, est actuellement analyste principale des politiques pour la gestion du matériel au ministère de la Défense nationale (MDN) et dans les forces armées canadiennes (FAC). Elle possède une vaste expérience de la gestion du matériel, des unités opérationnelles de première ligne à la supervision et à la coordination ministérielles. Elle a terminé la formation d'architecte en transformation de la chaîne d'approvisionnement certifiée, et est certifiée en modèle de référence des opérations de la chaîne d'approvisionnement et a dirigé plusieurs initiatives de changement au sein du MDN.

Josée Doucet, Directrice principale, GCSurplus, Services publics et Approvisionnement Canada

Josée Doucet s'est jointe à la fonction publique en 2009 après une carrière dans les Forces armées canadiennes. Elle a travaillé au sein du ministère de la Défense nationale en tant qu'analyste principale des politiques et en tant que conseillère dans le domaine de la gestion du matériel et en tant qu'autorité principale des achats responsable de la gestion de divers contrats, notamment la gestion optimisée du système d'armes, la réparation et la révision et les ventes militaires à l'étranger. Josée s'est jointe à Services publics et Approvisionnement Canada en 2014 à titre de gestionnaire GCMil responsable du dessaisissement des marchandises contrôlées et des actifs spécialisés. Josée a occupé des postes de direction tout au long de sa carrière et a assumé le rôle de directrice principale en mars 2020.

Richard Quinn, Conseiller stratégique en chaîne d'approvisionnement, ministère de la Défense nationale

Richard Quinn est un ancien logisticien militaire senior avec plus de 30 ans d'expérience. En tant que responsable de la logistique, il a acquis des connaissances et une expérience globales en gestion de la chaîne d'approvisionnement, notamment l'acquisition, le mouvement, la comptabilité, le stockage et l'élimination des marchandises, la planification des activités, la mesure du rendement et la gestion budgétaire. Il est bien versé dans l'art du réseautage avec les gestionnaires et les cadres de service pour mettre en œuvre les objectifs de l'entreprise. Il est un conférencier et un instructeur accompli. Ses diverses affectations lui ont permis d'acquérir une vaste expérience dans la prestation de conseils aux hauts fonctionnaires et la résolution de problèmes complexes et sensibles, personnels ou commerciaux. Gestion du changement, gestion de la performance et éthique.

SÉANCE #3

INFLUENCE DE L'IMPRESSION 3D SUR LA GESTION DU MATÉRIEL

L'impression 3D étant de plus en plus accessible, elle est désormais utilisée pour construire des actifs, des fournitures ou des pièces détachées pour réparer des équipements. Découvrez ce que l'impression 3D peut faire, le coût, l'empreinte environnementale, d'autres considérations et les applications réelles au sein du gouvernement fédéral.

Douglas Schillinger, Chef de section, Section du génie et de la technologie océaniques, Pêches et Océans Canada

Doug Schillinger est titulaire d'un baccalauréat en physique de l'Université de Guelph et d'une maîtrise en physique et océanographie physique de l'Université Memorial. Après une décennie à l'Université Dalhousie où il a travaillé comme assistant de recherche et associé de recherche au laboratoire d'acoustique océanique, il a changé de rythme et s'est lancé dans la vente, vendant des équipements pour l'entreprise de technologie océanique RBR Ltd. En 2018, il est retourné à la recherche et a été employé par Fisheries et Océans effectue des travaux sur le terrain pour valider des modèles océaniques côtiers à l'échelle portuaire en temps réel et mener des études axées sur les processus pour quantifier l'exactitude des modèles. Il gère actuellement la Section du génie et de la

technologie océaniques dans la région des Maritimes du MPO, supervisant un personnel hautement qualifié composé d'ingénieurs mécaniques et électriques, de techniciens électriques, de techniciens sur le terrain, de soudeurs et de spécialistes d'atelier d'usinage. Le contingent de conception et de fabrication de cette section travaille à produire des composants à grande et à petite échelle destinés à être utilisés dans la recherche océanique. L'ajout de trois imprimantes 3D a complété les ateliers de soudage et d'usinage traditionnels sur place à BIO.

Stephen March, directeur, Plateformes numériques, Services partagés Canada

Stephen March est le principal ninja laser numérique (alias : directeur) de l'équipe Plateforme numérique et interopérabilité au sein de SPC. Dans ce rôle, il est directeur technique à la tête d'un programme d'innovation d'applications où les ressources se spécialisent dans les plates-formes d'applications cloud, les plates-formes d'interopérabilité modernes, les applications Internet des objets et Edge Compute, ainsi que le Digital Enablement Makerspace pour la recherche STEM. Au cours des 25 dernières années, Stephen s'est principalement concentré sur le développement d'applications, l'architecture, l'administration de bases de données et le développement de systèmes d'information géographique. Dans ses temps libres, il est un jardinier passionné et possède une installation hydroponique entièrement automatisée dans laquelle il essaie de mieux combiner les plates-formes IoT et l'agriculture pour permettre une plus grande sécurité alimentaire.

SÉANCE #4

COMMENT POUVONS-NOUS UTILISER LES QR CODES DANS LA GESTION DU MATÉRIEL ?

Les participants découvriront comment GCSurplus a intégré l'utilisation des codes QR pour optimiser la gestion des stocks, des entrepôts et des fichiers.

Josée Doucet, Directrice principale, GCSurplus, Services publics et Approvisionnement Canada

Josée Doucet s'est jointe à la fonction publique en 2009 après une carrière dans les Forces armées canadiennes. Elle a travaillé au sein du ministère de la Défense nationale en tant qu'analyste principale des politiques et en tant que conseillère dans le domaine de la gestion du matériel et en tant qu'autorité principale des achats responsable de la gestion de divers contrats, notamment la gestion optimisée du système d'armes, la réparation et la révision et les ventes militaires à l'étranger. Josée s'est jointe à Services publics et Approvisionnement Canada en 2014 à titre de gestionnaire GCMil responsable du dessaisissement des marchandises contrôlées et des actifs spécialisés. Josée a occupé des postes de direction tout au long de sa carrière et a assumé le rôle de directrice principale en mars 2020.

Cédric Grenon, gestionnaire de la division des systèmes, GCSurplus, Direction générale du receveur général et des pensions, Services publics et Approvisionnement Canada

Cédric a entamé sa carrière dans la fonction publique à l'automne 2019, après plus de deux décennies d'expérience dans le secteur de la vente au détail, où il a été à la fois

directeur et président d'entreprise. Depuis qu'il fait partie de GCSurplus, Cédric a assumé divers rôles clés, notamment ceux de spécialiste de l'approvisionnement, de chef d'équipe des finances et des ressources humaines et de chef d'équipe informatique.

Actuellement, en tant que gestionnaire de la division des systèmes internes et responsable de la planification et du développement de projets de la suite d'applications informatiques de GCSurplus, Cédric et son équipe de développeurs se voient confier la responsabilité de superviser les opérations quotidiennes de nos systèmes. Ils s'engagent également à améliorer et à moderniser continuellement notre infrastructure informatique, garantissant ainsi sa fonctionnalité et ses performances optimales.

SÉANCE #5

QUE SIGNIFIE SAP POUR LA GESTION DU MATÉRIEL ?

Les participants apprendront ce qu'ils doivent faire pour se préparer à l'introduction de SAP S/4 HANA en termes de gestion du matériel.

Bronwynn Guymmer, chef de section, SMPP 7, Politiques et procédures relatives au matériel, ministère de la Défense nationale

Bronwynn Guymmer, une vétérane de 28 ans des Forces armées canadiennes, est actuellement analyste principale des politiques pour la gestion du matériel au ministère de la Défense nationale (MDN) et dans les forces armées canadiennes (FAC). Elle possède une vaste expérience de la gestion du matériel, des unités opérationnelles de première ligne à la supervision et à la coordination ministérielles. Elle a terminé la formation d'architecte en transformation de la chaîne d'approvisionnement certifiée, et est certifiée en modèle de référence des opérations de la chaîne d'approvisionnement et a dirigé plusieurs initiatives de changement au sein du MDN.

Mike Rainville, gestionnaire, Planification et comptabilité, Programme d'uniformes et d'équipement, Gendarmerie royale du Canada

Mike Rainville a commencé sa carrière dans la fonction publique fédérale en 2008, en tant que technicien d'entrepôt, Programme uniforme et équipement (PUE) de la GRC. Il a ensuite tenu un rôle de représentant des services à la clientèle et a également travaillé au sein de la Section de la conception et de la rédaction technique du PUE. En 2011, M. Rainville a commencé à s'intéresser tout particulièrement aux aspects relatifs à l'approvisionnement et à la gestion du matériel au sein du PUE, et a travaillé en étroite collaboration avec la gestion de la Section de la planification et de la comptabilité avant le départ à la retraite de cette dernière. Après avoir réussi le concours pour le poste, M. Rainville a continué à assumer ce rôle essentiel qui comprend la prévision des besoins en matériel pour tous les uniformes de la GRC fournis par le PUE, la gestion du budget du Programme, la formulation de demandes de soumissions concurrentielles et la réalisation d'achats de faible valeur pour le fonctionnement et l'entretien ainsi que pour les uniformes. De plus, M. Rainville a une riche expérience de multiples modules du système SAP de la GRC, TEAM, et il a acquis des connaissances approfondies en gestion du matériel.

Jean-Daniel Bourret, Directeur, gestion du matériel, Pêches et Océans Canada

Jean-Daniel travaille dans le milieu de l'approvisionnement et de la gestion du matériel au gouvernement fédéral depuis 2003. Ayant travaillé dans plusieurs ministères au fil des ans, Jean-Daniel a contribué à plusieurs initiatives tel que l'année polaire internationale, la réponse à la pandémie de H1N1, l'assainissement de sites contaminés et la réhabilitation de l'Édifice du centre. Jean-Daniel est présentement le directeur de la gestion du matériel pour Pêches et Océans où il a supporté la réponse au glissement de terrain Big Bar, l'écologisation de la flotte et apporté des approches innovantes pour les fonctions d'approvisionnement et gestion du matériel. Il est cadre depuis 12 ans, ayant géré des équipes allant jusqu'à 100 employés à travers le pays. Jean-Daniel détient un baccalauréat en administration des affaires de l'université Laval, avec mineure en opération et logistique. Il est titulaire des titres de Professionnel en gestion de la chaîne d'approvisionnement (P.G.C.A.) et de Spécialiste fédéral certifié en approvisionnement (SFCA).

SÉANCE #6

DEMANDEZ-NOUS N'IMPORTE QUOI

Cette séance donnera à chacun l'occasion de demander quoi que ce soit à quatre experts sur la mise en œuvre de solides pratiques de gestion du matériel au sein du gouvernement fédéral.

Bronwynn Guymmer, chef de section, SMPP 7, Politiques et procédures relatives au matériel, ministère de la Défense nationale

Bronwynn Guymmer, une vétérane de 28 ans des Forces armées canadiennes, est actuellement analyste principale des politiques pour la gestion du matériel au ministère de la Défense nationale (MDN) et dans les forces armées canadiennes (FAC). Elle possède une vaste expérience de la gestion du matériel, des unités opérationnelles de première ligne à la supervision et à la coordination ministérielles. Elle a terminé la formation d'architecte en transformation de la chaîne d'approvisionnement certifiée, et est certifiée en modèle de référence des opérations de la chaîne d'approvisionnement et a dirigé plusieurs initiatives de changement au sein du MDN.

Mike Rainville, gestionnaire, Planification et comptabilité, Programme d'uniformes et d'équipement, Gendarmerie royale du Canada

Mike Rainville a commencé sa carrière dans la fonction publique fédérale en 2008, en tant que technicien d'entrepôt, Programme uniforme et équipement (PUE) de la GRC. Il a ensuite tenu un rôle de représentant des services à la clientèle et a également travaillé au sein de la Section de la conception et de la rédaction technique du PUE. En 2011, M. Rainville a commencé à s'intéresser tout particulièrement aux aspects relatifs à l'approvisionnement et à la gestion du matériel au sein du PUE, et a travaillé en étroite collaboration avec la gestion de la Section de la planification et de la comptabilité avant le départ à la retraite de cette dernière. Après avoir réussi le concours pour le poste, M. Rainville a continué à assumer ce rôle essentiel qui comprend la prévision des besoins en matériel pour tous les uniformes de la GRC fournis par le PUE, la gestion du budget du Programme, la formulation de demandes de soumissions concurrentielles et la réalisation d'achats de faible valeur pour le fonctionnement et l'entretien ainsi que pour

les uniformes. De plus, M. Rainville a une riche expérience de multiples modules du système SAP de la GRC, TEAM, et il a acquis des connaissances approfondies en gestion du matériel.

Josée Doucet, Directrice principale, GCSurplus, Services publics et Approvisionnement Canada

Josée Doucet s'est jointe à la fonction publique en 2009 après une carrière dans les Forces armées canadiennes. Elle a travaillé au sein du ministère de la Défense nationale en tant qu'analyste principale des politiques et en tant que conseillère dans le domaine de la gestion du matériel et en tant qu'autorité principale des achats responsable de la gestion de divers contrats, notamment la gestion optimisée du système d'armes, la réparation et la révision et les ventes militaires à l'étranger. Josée s'est jointe à Services publics et Approvisionnement Canada en 2014 à titre de gestionnaire GCMil responsable du dessaisissement des marchandises contrôlées et des actifs spécialisés. Josée a occupé des postes de direction tout au long de sa carrière et a assumé le rôle de directrice principale en mars 2020.

Jean-Daniel Bourret, Directeur, gestion du matériel, Pêches et Océans Canada

Jean-Daniel travaille dans le milieu de l'approvisionnement et de la gestion du matériel au gouvernement fédéral depuis 2003. Ayant travaillé dans plusieurs ministères au fil des ans, Jean-Daniel a contribué à plusieurs initiatives tel que l'année polaire internationale, la réponse à la pandémie de H1N1, l'assainissement de sites contaminés et la réhabilitation de l'Édifice du centre. Jean-Daniel est présentement le directeur de la gestion du matériel pour Pêches et Océans où il a supporté la réponse au glissement de terrain Big Bar, l'écologisation de la flotte et apporté des approches innovantes pour les fonctions d'approvisionnement et gestion du matériel. Il est cadre depuis 12 ans, ayant géré des équipes allant jusqu'à 100 employés à travers le pays. Jean-Daniel détient un baccalauréat en administration des affaires de l'université Laval, avec mineure en opération et logistique. Il est titulaire des titres de Professionnel en gestion de la chaîne d'approvisionnement (P.G.C.A.) et de Spécialiste fédéral certifié en approvisionnement (SFCA).