

Céline Lalbertie, DESS

Téléphone : 450 443-4646, poste 15515 — Cellulaire : 514 292-9714

celine.lalbertie.cisssmc16@ssss.gouv.qc.ca

Céline Lalbertie est détentrice d'une maîtrise en ingénierie de la santé de l'Université Paul Sabatier (Toulouse, 2003). Dans le cadre de ses études, elle a complété un stage de recherche à l'Institut neurologique de Montréal (2003). Son travail consistait à analyser l'influence des mouvements des patients sur un paramètre issu de la TEP (tomographie par émission de positrons) dans le but d'améliorer la qualité des images obtenues.

Céline Lalbertie se joint au GBM à titre de conseillère en technologies en janvier 2005. Depuis 2013, elle occupe la fonction de responsable du secteur Acquisition des équipements médicaux ainsi que du secteur Logistique et Approvisionnement.

Depuis janvier 2018, elle suit le Programme régional de relève des cadres intermédiaires à l'Université de Montréal.

LES PRINCIPAUX CHAMPS D'INTERVENTION DE CÉLINE LALBERTIE AU GBM SONT :

- Expertise de pointe en lien avec la chaîne d'approvisionnement du réseau de la santé : connaissance des lois et règlements en vigueur, gestion du processus d'acquisition et d'appel d'offres, gestion des contrats et des fournisseurs ;
- Accréditée comme Secrétaire de comité de sélection par le Secrétariat du Conseil du Trésor ;
- Expertise technique en imagerie médicale (IRM, SPECT, SPECT-CT, caméra cardiaque, échographie, CT);
- Planification et acquisition d'équipement ;
- Gestion de projets.

PARMI SES PRINCIPALES RÉALISATIONS AU GBM, NOTONS :

- Gestionnaire de projet-volet approvisionnement pour l'acquisition et l'implantation d'une solution informationnelle pour données de recherche pour l'Hôpital Sainte-Justine, dans un contexte de dialogue compétitif (2018-En cours) ;
- Gestion des appels d'offres (de la préparation des documents à la publication, puis à la gestion des comités de sélection) à plusieurs reprises pour la Régie régionale de la Santé et des Services sociaux du Nunavik (depuis 2015) ;
- Responsable technique du projet d'achat national pour l'acquisition d'évacuateurs de fumées conjointement avec le Groupe d'Approvisionnement en Commun de l'Ouest du Québec (GACOQ) (2018-En cours) ;
- Planification et acquisition d'équipements médicaux et mobiliers pour le Centre de traitement Isuarsivik (2018-En cours) ;
- Planification et acquisition d'équipements médicaux et mobiliers pour le Centre de santé de Sanikiluak (Nunavut) (2018-En cours) ;
- Responsable technique du projet d'achat national pour l'acquisition d'appareils d'imagerie par résonance magnétique (IRM) 1.5T (général, cardiaque, radiothérapie et

- curiethérapie) conjointement avec le Groupe d'Approvisionnement en Commun de l'Ouest du Québec (GACOQ) (2017);
- Conseillère stratégique pour le remplacement du parc d'instrumentation médicale pour l'hôpital Notre-Dame (2017) ;
 - Planification et acquisition d'équipements médicaux et mobiliers pour le CLSC d'Aupaluk (2016-En cours) ;
 - Soutien au service d'approvisionnement du CISSS Montérégie-Centre pour la préparation et gestion de divers appel d'offres (2016-2017) ;
 - Responsable technique du projet d'achat national pour l'acquisition d'appareils d'imagerie par résonance magnétique (IRM) 1.5T et 3T conjointement avec le Groupe d'Approvisionnement en Commun de l'Ouest du Québec (GACOQ) (2015);
 - Collaboration avec les groupes d'approvisionnements en commun pour la gestion des achats regroupés d'équipements médicaux dirigés par le ministère de la Santé et des Services sociaux (MSSS);
 - Responsable de la Session de formation spécialisée intitulée « Stratégies d'acquisition », en tant que rédactrice et formatrice. Cette formation d'une journée complète a été donnée à 5 reprises devant un public formé de gestionnaires, d'ingénieurs ou de techniciens (2014);
 - Responsable technique du projet d'achat regroupé d'équipements de dialyse pour un grand nombre d'établissements au Québec, conjointement avec Sigma Santé (2014);
 - Chargée de projet pour l'étude d'optimisation de la chaîne logistique d'approvisionnement en Montérégie, en collaboration avec les HEC (2013-2014);
 - Responsable technique du projet d'achat national pour l'acquisition d'appareils d'imagerie par résonance magnétique (IRM) 1.5T et 3T pour les Centres hospitaliers universitaires CUSM et CHUM, conjointement avec Approvisionnement Nord-Ouest (2013);
 - Responsable technique du projet d'achat national pour l'acquisition de pompes volumétriques pour les établissements de la région de Montréal, conjointement avec Sigma Santé (2013);
 - Chargée de projet pour l'implantation du parc de pompes volumétriques au CSSS Pierre-Boucher (2012);
 - Responsable technique du projet d'acquisition pour le remplacement du parc de pompes volumétriques au CSSS Pierre-Boucher et au CSSS Brome-Missisquoi-Perkin (2012);
 - Responsable technique du projet d'acquisition de résonance magnétique (IRM) à vocation bariatrique pour l'hôpital de Lachine (2012);
 - Responsable technique du projet d'achat national pour l'acquisition d'appareils d'imagerie par résonance magnétique (IRM) 1.5T et 3T conjointement avec la Corporation d'approvisionnement Laurentides-Lanaudière (2011);
 - Responsable de la production de documents d'appel d'offres cohérents et intégrés administrativement et techniquement pour différents projets d'acquisition de mobilier de répartition d'urgence et d'équipement de laboratoire (2011);
 - Réalisation d'une étude de faisabilité pour l'acquisition d'une caméra gamma cardiaque au CSSS du Haut-Richelieu-Rouville (2011);
 - Chargée de projet pour la planification de l'équipement médical du site Glen du Centre universitaire de santé McGill (2010);
 - Conseillère résidente à l'Institut de cardiologie de Montréal (2009);

- Responsable technique du projet d'achat national pour l'acquisition de quatre appareils d'imagerie par résonance magnétique (IRM) conjointement avec la Corporation d'approvisionnement Laurentides-Lanaudière (2008-2009);
- Responsable technique du projet d'achat national pour l'acquisition de 11 appareils d'anesthésie, conjointement avec Approvisionnement Montréal (2008-2009);
- Responsable technique du projet d'achat national pour l'acquisition de 400 ventilateurs volumétriques, conjointement avec Approvisionnement Montréal (2008);
- Participation active aux achats nationaux pour l'acquisition de plusieurs appareils de médecine nucléaire (SPECT, SPECT-CT, caméra cardiaque), conjointement avec Approvisionnement des Deux-Rives (2008);
- Participation active aux études de planification stratégique de renouvellement et de développement du parc d'équipement médical des onze CSSS de la Montérégie ainsi que l'Hôpital Charles LeMoine, du Centre montégérien de réadaptation et de l'Institut Nazareth et Louis-Braille; projet découlant des travaux du Quatrième colloque montérégien sur les réseaux locaux de services en rapport avec l'axe 4 « Optimiser l'utilisation de nos actifs en matière d'équipement technologique » (2007-2008);
- Responsable du projet d'achat regroupé pour l'acquisition de huit tomodensitomètres, en collaboration avec la Corporation d'approvisionnement Laurentides-Lanaudière (2006).