

Nathalie Gourdon, ing., DESS

Téléphone : 450 443-4646, poste 15509 — Cellulaire : 514 206-7944

nathalie.gourdon.ciSSsmac16@ssss.gouv.qc.ca

Nathalie Gourdon détient un baccalauréat en génie mécanique de l'École de technologie supérieure ainsi qu'un DESS en gestion de l'ingénierie de l'Université de Sherbrooke. Elle a aussi complété un microprogramme en administration de services de santé à l'École de santé publique de l'Université de Montréal dans le cadre du programme régional de relève des cadres intermédiaires.

Avant de se joindre à l'équipe de GBM, Nathalie a œuvré pendant près de quatre ans chez Bombardier aéronautique comme ingénieure. Son rôle de référence technique consistait à assurer un lien direct avec les autorités réglementaires telles que Transport Canada et la FAA. Parmi ses fonctions, elle devait choisir des matériaux et de l'équipement conformes aux normes de certification, approuver les dessins d'ingénierie et mener des réunions avec les sous-traitants pour assurer le respect des normes.

Depuis son arrivée au GBM en 2007, en tant qu'ingénieure biomédicale et chargée de projets, Nathalie planifie et réalise plusieurs projets hospitaliers d'envergure au Québec. Elle estime les besoins et les coûts pour l'équipement médical et non médical et planifie leur installation en collaboration avec les professionnels attitrés (architectes, ingénieurs, etc.). Au surplus, depuis 2021, elle collabore à la gestion du portefeuille de projets au sein de la vice-présidence aux technologies de l'information et stratégie numérique chez Héma-Québec.

Son expérience diversifiée et ses formations lui ont permis de développer de solides compétences en gestion de projets. Nathalie se distingue par sa facilité d'adaptation à différents milieux ainsi que par son intérêt marqué à relever des défis lors de situations complexes.

LES PRINCIPAUX CHAMPS D'INTERVENTION DE NATHALIE GOURDON AU GBM SONT :

- Gestion de projets technologiques et coordination d'équipes
- Gestion de projets reliés aux technologies de l'information
- Planification d'équipement médical et non médical:
 - Élaboration de listes d'équipements (médical et non médical)
 - Planification des travaux (échéanciers, estimation des coûts, etc.)
 - Définition des conditions techniques d'installation
- Acquisition d'équipement :
 - Écriture de devis techniques, analyses de soumissions et participation aux comités de sélection d'appels d'offres
- Gestion de l'installation et de la mise en service
- Contrôle et suivi des échéanciers et des coûts.

PARMI SES PRINCIPALES RÉALISATIONS, NOTONS :

- Évaluation des demandes d'équipement dans le cadre des projets immobiliers pour le ministère de la Santé et des Services sociaux (MSSS), Direction des projets immobiliers (DPI) (depuis 2007);
- Gouvernance et planification de projets au sein de la vice-présidence des technologies de l'information et stratégie numérique chez Héma-Québec (depuis 2021) :
 - Planification des activités opérationnelles et des projets afin d'optimiser l'utilisation des ressources attribuées aux dossiers critiques et d'obtenir une vision globale des activités;
 - Obtention des statuts de projets et élaboration de rapports d'avancement;
 - Suivi de la progression des activités conformément à leur planification afin de répondre aux objectifs établis et au respect des engagements;
- Planification et coordination des besoins en équipement médical, non médical et informatique pour l'élaboration du dossier d'opportunité (DO) et du dossier d'affaires (DA) du projet de construction d'un nouvel hôpital dans les Terres-cries-de-la-Baie-James (depuis 2020);
- Implantation d'un système d'intégration vidéo pour l'ensemble du bloc opératoire du CISSS Montérégie-Centre, Hôpital du Haut-Richelieu-Rouville (2018);
- Élaboration d'une liste d'équipement médical et non médical pour les dossiers d'opportunité (DO) suivants :
 - Projet d'agrandissement et de réaménagement de l'Hôtel-Dieu d'Arthabaska (URDM, bloc opératoire, soins intensifs, urgence et cliniques externes) (2018)
 - Projet d'agrandissement majeur de l'Hôpital Pierre-Le Gardeur (unités de soins, bloc opératoire, néonatalogie, électrophysiologie et pharmacie) (2017-2018)
- Ingénieure biomédicale résidente pour le CISSS de Lanaudière (2014 et 2016 à 2018);
- Coordination de l'acquisition et gestion de l'installation et de la mise en service de l'équipement pour le projet Ullivik à Montréal (2016);
- Coordination des projets d'acquisition d'équipement médical pour le site Glen dans le cadre du projet de redéploiement du Centre universitaire de santé McGill (CUSM) : suivi d'échéancier, vérification de qualité et de cohérence des dossiers, soutien technique et soutien au processus d'approvisionnement en collaboration avec l'entreprise AXOR (2014 à 2015);
- Ingénieure biomédicale résidente mandatée à la planification et à l'acquisition de l'équipement médical stratégique pour le projet de redéploiement du Site Glen du Centre universitaire de santé McGill (2010 à 2012)
- Planification, acquisition et gestion de l'installation et de la mise en service pour l'ensemble de l'équipement médical et non médical des projets de construction suivants :
 - Nouveau Centre de santé de Mistissini (2009 à 2012) (30 M\$);
 - Wemindji (2007 à 2010), Waswanipi (2007 à 2009), Nemaska et Eastmain (2010-2013) (50 M\$ total).

Nathalie Gourdon est membre en règle de l'Ordre des ingénieurs du Québec (OIQ)