

Caroline Poirot, ing. jr

Téléphone : 450 443-4646, poste 15516 — Cellulaire : 514 238 0908

Caroline.poirot.cisssmc16@ssss.gouv.qc.ca

Caroline Poirot est titulaire d'un diplôme d'ingénieur de l'Institut Supérieur d'Ingénieurs de Franche-Comté (équivalence maîtrise en Génie biomédical), France en 2005.

Caroline Poirot a amorcé sa carrière comme ingénieur biomédical au GBM. La planification triennale de l'achat des équipements médicaux pour plusieurs CSSS avec analyse des besoins et rencontre des chefs de services et directeurs, ainsi que l'accompagnement de service de génie biomédical pour l'élaboration de procédures pour le suivi du traitement d'eau de l'hôpital (stérilisation, laboratoires et hémodialyse) et de multiples projets d'acquisition ont été ses premiers mandats.

Caroline a par la suite travaillé en tant que conseillère en technologies biomédicales pour l'Institut de Cardiologie de Montréal. Parmi ses fonctions, elle a assuré la coordination de projet de construction du centre de pharmacogénomique pour le volet des équipements ultraspécialisés de recherche génétique (15 000 000 \$), ainsi que la coordination de projet de construction de l'agrandissement du centre de recherche pour le volet des équipements ultraspécialisés de recherche et de l'animalerie scientifique (1 500 000 \$). Ces expériences l'ont amenée à travailler dans des contextes complexes où différents intérêts étaient à concilier, que ce soit au niveau des échanciers, des directions administratives ou auprès du personnel clinique. Faire preuve de diplomatie avec les partenaires et les collaborateurs tout en étant rigoureux dans l'atteinte des objectifs de coûts, qualité et délais ont été des éléments déterminants.

Par la suite, elle a travaillé comme consultante en technologies biomédicales pour le projet de modernisation du CHU Sainte-Justine « Grandir en Santé ». Son mandat était d'assurer la planification et l'acquisition d'équipements ultraspécialisés en recherche (enveloppe de 13 000 000 \$), doublé d'un rôle de correspondant biomédical du projet de construction pour le futur centre de recherche du CHU Sainte-Justine (revue et suivi des plans, interaction avec équipes maîtres et architectes.)

De retour au GBM depuis 2017, un de ses principaux mandats a été la coordination de l'activation de l'hôpital Notre-Dame au CIUSSS du Centre-Sud-de-l'Île-de-Montréal, soit la gestion d'une équipe d'ingénieurs en charge des acquisitions (12 000 000\$) et de la définition des besoins dans le cadre d'ateliers 3P. Ce projet comportait de nombreux défis dont notamment un échancier très serré et un environnement complexe.

Elle a également été mandatée par l'INSPQ pour la rédaction d'une fiche technique sur la qualité de la vapeur dans le retraitement des dispositifs médicaux.

À travers ses multiples grands projets, Caroline a su développer un leadership dans les contextes pluridisciplinaires, un sens de la communication aiguisé, une excellente capacité d'adaptation ainsi qu'une expertise en gestion de projet.

LES PRINCIPAUX CHAMPS D'INTERVENTION DE CAROLINE POIROT AU GBM SONT :

- Gestion de projets à caractère technologique;
- Veille technologique et ateliers 3P;
- Gestion d'une équipe de professionnels et d'ingénieurs;
- Planification d'équipement médical et acquisition d'équipements biomédicaux.

PARMI SES PRINCIPALES RÉALISATIONS, NOTONS :

- Projets de déploiement de technologies biomédicales;
- Planification des échéanciers et réalisation des appels d'offres pour l'acquisition de technologies en santé;
- Mise en place d'un outil de suivi de multi-projets avec MS Project;
- Mise en place de tableau de bord pour suivre l'avancement global d'un projet;
- Veille technologique et synthèse pour le compte du CERDEM.

Caroline est membre en règle de l'Ordre des ingénieurs du Québec (OIQ) et membre de l'Association des physiciens et ingénieurs biomédicaux du Québec (APIBQ).