

Hasti Valiallah, MBA, PMP

Cellulaire : 514 208-2646

hasti.valiallah.cisssmc16@ssss.gouv.qc.ca

Hasti Valiallah a un baccalauréat en physique nucléaire et est titulaire de deux maîtrises dans le domaine de la santé; en Ingénierie pour la santé de Polytech Lyon, et en Génie biomédical de la faculté de médecine de l'Université de Montréal. Son parcours professionnel a débuté chez General Electric comme stagiaire, puis chez Carestream Health (Kodak Healthcare), en tant que spécialiste de produit. Elle a aussi suivi des formations en réglementation canadienne des équipements médicaux, ISO 13485, en stratégie d'acquisition et en gestion de projet. Par la suite, elle a travaillé comme analyste et conseillère biomédicale pour des entreprises privées de consultation à Montréal avant de poursuivre sa carrière chez GBM.

Hasti s'est jointe à l'équipe d'experts de GBM en juin 2014 et s'est investie dans le secteur Acquisitions où elle est chargée de l'élaboration de devis techniques, d'analyses de soumissions et de recommandations d'achat, tout en prenant la responsabilité des activités liées au programme d'Alertes médicales pour les hôpitaux, au sein du secteur Génie clinique et physique médicale. Après avoir été certifiée PMP en 2018, elle s'est orientée vers le secteur Conseil en gestion pour s'impliquer davantage dans les projets en gestion du projet, gestion du changement et la révision de processus. En 2020, elle s'est aventurée dans la conciliation travail-étude pour sa formation de maîtrise en administration des affaires (MBA) à HEC Montréal qu'elle a complétée en 2022.

Elle a été impliquée dans plusieurs projets d'envergure de modernisations de la province depuis le début de sa carrière chez GBM à titre du gestionnaire de projets ou conseillère en gestion du changement. Elle a également agi comme consultante-résidente pour l'implantation de diverses plateformes technologiques et infonuagiques dans de nombreux établissements.

LES PRINCIPAUX CHAMPS D'INTERVENTION DE HASTI VALIALLAH AU GBM SONT :

- Gestion de portefeuille de projets;
- Gestion de projet et gestion du changement;
- Gestion de projets d'acquisition d'équipement médical et coordination des équipes de travail;
- Gestion, analyse, traitement et distribution des alertes médicales;
- Prise d'inventaire des établissements et optimisation des systèmes GMAO.

PARMI SES PRINCIPALES RÉALISATIONS CHEZ GBM, NOTONS LES PROJETS SUIVANTS :

- La mise à niveau infonuagique des centres d'appel d'Héma-Québec (2021-2022);
- L'acquisition des équipements du CLSC Aupaluk au Nunavik (2020);
- La planification des équipements pour le nouvel hôpital Vaudreuil-Soulanges (2020);
- La modernisation de l'unité mère-enfant du CHU Sainte-Justine - « Grandir en santé » (2019);
- Le déménagement des mobiliers de l'hôpital Notre-Dame (2017);
- L'acquisition d'équipement médical pour l'agrandissement de l'hôpital du Haut-Richelieu (2016);
- L'optimisation du système de gestion d'inventaire du CIUSSS de la Capitale-Nationale (2016);
- L'acquisition d'équipement médical pour le nouveau CHUM (2015).

Membre du Project Management Institute (PMI) et certifiée de Project Management Professional.