

Hasti Valiallah, M. Sc., M. Sc. A., PMP

Téléphone : 450 443-4646, poste 15535 — Cellulaire : 514 208-2646

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

Hasti Valiallah a un baccalauréat en physique nucléaire (application médicale) et est titulaire d'une maîtrise en « ingénierie pour la santé » de Polytech Lyon et une deuxième maîtrise en génie biomédical de la faculté de médecine de l'Université de Montréal.

Dans le cadre de ses études, Hasti Valiallah a été impliquée dans la validation clinique et la mise en service de deux séquences d'imagerie IRM pour la compagnie General Electric, et a également participé à une étude de validation in vivo des techniques d'élastographie ultrasonore au Centre de recherche du Centre hospitalier de l'Université de Montréal (CRCHUM).

Son parcours professionnel a débuté chez Carestream Health (Kodak Healthcare), en tant que référence technique pour les hôpitaux en Iran. Par la suite, elle a travaillé comme analyste et conseillère biomédicale pour plusieurs entreprises privées de consultation à Montréal. Elle a aussi suivi des formations en réglementation canadienne des équipements médicaux, ISO 13485, en stratégie d'acquisition et en gestion de projet.

Hasti Valiallah s'est jointe à l'équipe d'experts de GBM en juin 2014 et s'investit 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 du génie clinique et physique médicale.

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

- Gestion des projets d'acquisition d'équipement médical;
- Gestion, analyse, traitement et distribution des alertes médicales;
- Coordination des équipes et projets d'acquisition;
- Prise d'inventaire des établissements.

PARMI SES PRINCIPALES RÉALISATIONS, NOTONS :

- Conseillère en technologies médicales pour les volets techniques de divers projets d'appel d'offres, notamment le projet de construction du nouveau CHUM et de l'agrandissement majeur de l'Hôpital du Haut-Richelieu;
- Responsable du volet d'acquisition des équipements (préparation des devis techniques, des analyses de soumissions et des recommandations d'achat) pour le CSSS de Vaudreuil-Soulanges dans le cadre de l'ouverture d'une nouvelle clinique (juillet à septembre 2014);
- Conseillère résidente au service de génie biomédical du CSSS du Nord de Lanaudière et du nouveau CHUM.

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