

Carine Cindy Nguéack Tonleu, M. ing.

Cellulaire : 514 206-7944

cindy.ngueack.cisssmc16@ssss.gouv.qc.ca

Cindy Nguéack est titulaire d'un baccalauréat en génie biomédical et d'une maîtrise en génie des technologies de la santé de l'École de technologie supérieure. Grâce à ces formations, elle a acquis une compréhension approfondie des principes et des technologies sous-jacentes aux équipements médicaux, démontrant ainsi sa capacité à appréhender les défis complexes du domaine biomédical.

Durant sa maîtrise, Cindy a travaillé comme chargée de projet TI au CIUSSS du Centre-Sud-de-l'Île-de-Montréal. Cette expérience lui a offert l'opportunité d'acquérir une expertise dans la planification et la gestion de projets liés aux systèmes d'information cliniques. En se concentrant sur l'intégration harmonieuse des systèmes d'information avec les équipements médicaux, elle a pu développer une vision des défis rencontrés dans le domaine de la santé.

Grâce à son parcours académique et professionnel, Cindy démontre sa capacité à comprendre les enjeux technologiques complexes des équipements médicaux ainsi que sa compétence à les intégrer efficacement dans les environnements cliniques. Son expérience pratique en gestion de projet lui confère une aptitude précieuse à coordonner des projets d'envergure, tout en assurant une optimisation des processus et des systèmes pour répondre aux besoins spécifiques des établissements de santé.

LES PRINCIPAUX CHAMPS D'INTERVENTION DE CINDY NGUEACK AU GBM SONT :

- Acquisition;
- Génie clinique et physique;
- Gestion des alertes médicales.

Parmi ses principales réalisations, notons :

- Gestion du rehaussement des systèmes SIURGE et Clinibase CI pour l'Hôpital Notre-Dame et l'Hôpital de Verdun;
- Acquisition d'un outil de sondage pour la mesure de l'expérience du patient au CIUSSS du Centre-Sud-de-l'Île-de-Montréal;
- Identification automatique des niveaux vertébraux de la colonne vertébrale à partir des données échographiques (Projet de fin d'études de maîtrise à l'École de technologie supérieure).