

Christiane Chabot, ing.

Cellulaire : 514 756-8779

christiane.chabot.cisssmc16@ssss.gouv.qc.ca

Christiane Chabot est diplômée de l'Université de Technologie de Compiègne en France en tant qu'ingénieure génie biologique, filière biomédicale. Forte de son expérience diversifiée en génie biomédical (GBM), Christiane a débuté sa carrière comme technicienne GBM à l'Hôpital Général Juif et au CHU Sainte-Justine. Par la suite, elle a contribué au développement de l'équipe GBM du CISSS de Saint-Jérôme comme technicienne et coordonnatrice technique GBM jusqu'à la fusion du CISSS des Laurentides.

Détenant un certificat en technologies biomédicales et un certificat en gestion des services de santé et services sociaux, la réorganisation des services sur le nouveau territoire a permis à Christiane d'obtenir un poste de chef de secteur en génie biomédical – Volet Exploitation SUD. Parallèlement, elle a aussi été chargée de laboratoire et chargée de cours à Polytechnique Montréal pour le volet imagerie médicale du certificat en technologies biomédicales.

Son parcours combinant le travail et les études en continu lui a permis de poursuivre son développement et d'accéder à un poste d'ingénieure biomédical dans l'équipe du génie biomédical - Volet Immobilisation au CISSS des Laurentides en 2020.

Christiane a rejoint notre équipe en août 2024 comme ingénieure biomédicale.

LES PRINCIPAUX CHAMPS D'INTERVENTION DE CHRISTIANE CHABOT CHEZ GBM SONT :

- Expertise technique en génie biomédical
- Planification d'équipements

Parmi ses principales réalisations chez GBM, notons :

- Uniformisation des pratiques GBM
 - Processus
 - Qualité
 - Gestion du parc d'équipement
- Projets d'acquisition
- Collaboration aux grands projets
- Activation et mise en service d'équipements
- Évaluation des technologies
- Planification stratégique

Membre en règle de l'Ordre des ingénieurs du Québec (OIQ) depuis 2021 et membre de l'Association des physiciens et ingénieurs biomédicaux du Québec (APIBQ) depuis 2018.

Membre honoraire de l'Association des technologues en génie biomédical depuis 2022, pour contribution exceptionnelle.

Médaille du Jubilé de diamant de la Reine Élisabeth II du Gouvernement du Canada en 2013, pour contribution exceptionnelle avec la fondation Crohn et Colite Canada.