

## Biographie complète



### Marc Saab, MEng - Fondateur et directeur général BML Technology

Marc est un chef d'entreprise talentueux et passionné qui possède 20 ans d'expérience dans les marchés des dispositifs médicaux, de santé numérique et des accessoires intelligents grand public. Son expertise comprend tous les aspects du développement de dispositifs médicaux et d'accessoires intelligents de la recherche et le développement pour la conception au lancement, à la validation clinique et à la commercialisation sur les marchés internationaux, y compris la conformité réglementaire et le développement d'activités stratégiques.

Marc est un expert en biométrie et un leader d'opinion sur les aspects techniques de la santé numérique. Il est un conférencier sur une variété de sujets liés à la santé numérique, notamment le développement de produits, le développement d'applications cliniques et l'adoption technologique. Il siège également à la Commission consultative médicale d'Alto Design, une firme de design industriel primée à Montréal et la Commission consultative scientifique ABI Wellness, un fournisseur unique de rétablissement des lésions cérébrales à Vancouver.

Les entreprises en démarrage en santé numérique sont un domaine d'intérêt particulier pour Marc, et il offre du mentorat et des services personnalisés aux entreprises émergentes en collaboration avec un certain nombre d'investisseurs, d'incubateurs et d'accélérateurs, dont MEDTEQ+, Centech, CTS Santé, Techstars AI et d'autres.

Marc détient un baccalauréat en sciences appliquées de l'Université de Waterloo, avec une majeure en génie électrique et une mineure en biologie, et une maîtrise en génie biomédical de l'Université McGill et l'Institut Neurologique de Montréal.

Il habite actuellement à Montréal avec sa femme, ses deux filles et leurs deux chiens.

du gouvernement du Québec, du gouvernement du Canada (via le programme des Centres d'Excellence en Commercialisation et en Recherche (CECR)), du secteur privé et de partenaires complémentaires pour favoriser les relations innovation-industrie.