



DIMONOFF

## Bernard TÊTU - Président fondateur



Bernard Têtu, président de Dimonoff, est un investisseur providentiel et est à l'origine de la création et de l'investissement de plusieurs sociétés technologiques de renom, dont Berclain Group, GeocomTMS et, avec son frère Louis Tetu, Taleo Enterprise (NASDAQ : TLEO).

Bernard est un président expérimenté avec une expérience démontrée de travail dans l'industrie de la fabrication électrique et électronique. Il possède de solides compétences en développement commercial dans les domaines de la technologie urbaine, des villes intelligentes, de l'entrepreneuriat, de l'efficacité énergétique, de la fabrication et du contrôle de l'éclairage.

Décoré de la distinction pour réalisation exceptionnelle d'un jeune ingénieur par l'ordre des ingénieurs du Canada il a également reçu le prix de l'entrepreneur par l'association des directeurs de recherche industriels du Québec.

Il a créé Dimonoff en 2006, pionnier de l'innovation dans les technologies de contrôle sans fil et de télésurveillance. Maître de l'éclairage des réseaux routiers et des infrastructures publiques, Dimonoff fait partie des 5 leaders mondiaux du contrôle intelligent de l'éclairage public et est impliqué dans 5 des plus grands projets de villes intelligentes au monde.

En tant que PDG, il dirige une équipe de 70 employés, dont la moitié sont des ingénieurs, dans le développement d'une plate-forme IoT complète de gestion d'infrastructure de ville intelligente, comprenant des services de solutions en logiciels, micrologiciels et matériel de contrôle et de surveillance électroniques.

Bernard a collaboré étroitement au déploiement de la conversion LED pour l'éclairage public dans plusieurs villes telles que Mississauga, Montréal, Shawinigan et Great Neck en tant que responsable de l'implantation complète du système de surveillance et de contrôle d'éclairage sans fil.

Parmi la ronde d'investisseurs, Bernard a réussi à obtenir un financement du gouvernement du Québec en 2018 pour accompagner Dimonoff dans la commercialisation de nouveaux produits destinés à la gestion des villes intelligentes.