

Mobil.id est une compagnie de conception mécanique qui avait comme mission initiale, la conception et la fabrication de véhicule d'aide à la mobilité. Par la suite nous avons diversifié les activités de notre entreprise pour inclure la conception et la consultation dans le domaine de l'outillage et de la machinerie.

Je suis technicien en génie mécanique. J'ai gradué en 1992 et depuis j'ai travaillé principalement en conception d'outillage. J'ai entre autre travaillé pour la compagnie Centerline en Ontario, Bombardier transport, Stryker et L&G Cloutier. Lors de ces différentes expériences de travail, je suis passé de machiniste à chargé de projet en passant par les postes de dessinateur et concepteur senior d'outillage. Je suis président de Mobil.id depuis sa création en 2003 et j'ai consacré 2 années au développement de 3 prototypes de véhicule pour personne à mobilité réduite.

Lors de mes expériences en conception j'ai réalisé des projets pour plusieurs domaines différents. J'ai conçu des outils de grande envergure pour la fabrication de composante de matériel de transport, des gabarits pour des cellules de soudage robotisés et manuel, des gabarits d'usinage modulaire, des calibres d'inspection et des matrices de découpe et formage pour les produits récréatifs, les électroménagers et l'automobile. J'ai également conçu plusieurs unités de production automatisé pour les domaines du matriçage et du formage des produits tubulaires.

Notre service de conception d'outillage s'adresse à toutes les entreprises manufacturières, les ateliers d'usinage et les fabricants spécialisés dans l'outillage. Les domaines d'expertises comprennent les gabarits de soudure et de montage, les matrices, les calibres et les machineries dédiées.