

MAYA HTT

Maya HTT Mieux penser l'avenir®

3000-1100 Av. Atwater
H3Z2Y4 WESTMOUNT - CANADA
Canada
Telephone: +1-800-343-6292
Fax:
Site: <https://www.mayahtt.com>

Category:	Manufacturers
Activities:	Analyse & mesure, cabinet de conseil, softwares / data management, logiciels industriels
Markets:	Agriculture, automobile, aviation, bâtiment - btp - construction, consumables - other, consumables - electronics/mechatronics/telecom, confort - sports - loisirs, défense - sécurité - epi, naval, energy, études et r&i, ferroviaire, industrie, multi-markets, santé - médical, aéronautique - spatial
Region:	Canada
Participant since:	2023

SimForm, une app par Maya HTT, donne aux équipementiers, aux mouleurs et aux moulistes la capacité de prendre de meilleurs décisions permettant de produire de meilleures pièces d'injection plastique, plus rapidement et à moindre coût. SimForm met la simulation thermique à la portée de tous, avec ou sans expertise en simulation numérique, et permet de réduire les risques de qualité, des temps de cycle & des délais de développement des pièces plastiques et des moules. L'application web s'intègre facilement dans vos processus - Aucun équipement additionnel n'est requis - Sa facturation à l'utilisation élimine le risque financier - Sa technologie GPU permet de fournir des réponses en quelques minutes - Son interface intuitive permet aux utilisateurs d'être opérationnels en quelques minutes.

SimForm, a Maya HTT app, gives OEMs, molders and mold makers the power to make the best plastic injection design decisions, helping them produce better parts faster, and at a lower cost. Experts and non-experts alike use SimForm's easy thermal simulation to predict the temperature of parts and molds and to reduce quality issues, cycle time, development costs and lead time. Web app integrates seamlessly with any workflow - No additional equipment necessary - Pay-per-user pricing models reduces financial risk - GPU technology delivers answers in minutes - User-friendly interface gets users up and running in minutes.