

Introduction au logiciel MasterCam 2018

Apprenants visés :	Cette formation s'adresse à toute personne qui désire concevoir et réaliser des pièces mécaniques à l'ordinateur avec le logiciel MasterCam 2018.
Objectifs :	Connaître un des logiciels de programmation les plus utilisés en industrie pour la fabrication de pièces sur des machines à commandes numériques.
Nombre de participants :	12 personnes
Éléments de contenu:	<ul style="list-style-type: none">• Introduction (fraiseuse)• Interface de MasterCam 2018, manipulation de l'écran graphique• Fonctions de base du logiciel• Importation de dessins numériques• Choix des trajectoires d'outils en fonction du dessin de la pièce• Interprétation des boîtes de dialogues• Conversion des trajectoires d'outils en programmation-machine• Survol des codes de programmation
Calendrier et horaire :	1 ^{er} au 29 octobre 2018 Lundis et mercredis, de 18 h 30 à 21 h 30
Lieu de la formation :	Centre de formation professionnelle de L'Envolée 141, boulevard Taché Est, Montmagny (Québec) G5V 1B9
Durée :	24 heures
Approche pédagogique :	Théorie, exemples et simulation de l'usinage sur la fraiseuse
Formateur :	Monsieur Jean-Pierre Dion