VINCENT AUGER

971 RUE JUDE GREENFIELD PARK, J4V-3H5 TELEPHONE: (450) 443-0909 MOBILE: (514) 916-0633

E-MAIL: VINCENT.AUGER.1@ENS.ETSMTL.CA

LANGUES: FRANCAIS, ANGLAIS

PROFIL LINKEDIN: WWW.LINKEDIN.COM/IN/VINCENT-AUGER

APTITUDES

- CAO/FAO (CATIA V5 & Spaceclaim)
- Bilingue (Français et Anglais)
- Conception d'outillage

Impression 3D

- Dessin technique
- R&D (3D Printing)

- Paramétrisation CATIA V5
- Programmation CNC (5 axes) Gibbscam
- Persévérant

ÉDUCATION

- Baccalauréat en génie mécanique

École de technologie supérieure, 1100 Notre-Dame St W, Montréal 2017 à aujourd'hui

Dec-Bac en Génie aérospatial

École Nationale d'Aérotechnique, 5555 Place de la Savane, Saint-Hubert 2014 à 2017

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Stagiaire en ingénierie manufacturière

Avior Produits Intégrés, 380 montées de Liesse, Saint-Laurent

Janvier 2018 à avril 2018

- Programmer des machines CNC 3, 4 et 5 axes (GibbsCam)
- Concevoir des modèle 3D et de dessins techniques (Space Claim)
- Concevoir des gabarits d'usinage, d'inspection et d'assemblage
- Planifier la production manufacturière d'une famille de pièce
- Rechercher & développer des procédés utilisant la technologie de fabrication additive (FDM)
- Programmer l'usinage de plastiques produit par la fabrication additive (FDM)

Aide technicien en génie mécanique

Mai 2017 à Septembre 2017

Avior Produits Intégrés, 380 Montée de Liesse, Saint-Laurent

- Programmer des machines CNC 3, 4 et 5 axes (GibbsCam)
- Concevoir des modèle 3D et de dessins techniques (Space Claim)
- Concevoir des gabarits d'usinage, d'inspection et d'assemblage
- Concevoir et imprimer (FDM) des prototypes fonctionnels et des gabarits divers. (Ultimaker 3)
- Intégrer une nouvelle machine 5 axes dans la compagnie.

AUTRES EXPÉRIENCES DE TRAVAIL

Associé aux ventes Avril 2016 à Août 2016

Home Dépôt, 500 Auguste, Greenfield Park

Commis d'entrepôt Juin 2014 à Septembre 2015

Mastervox Electronics, 2500 Taschereau, Greenfield Park

Paysagiste saisonnier 2014 à 2015

Nicolas Fortin Service de Paysagement et Rénovation

Bénévole pour collecte de sang 2012

Collège Charles-Lemoyne, 901 Ch Tiffin, Longueuil

RÉALISATIONS

Réalisation d'un document de référence pour l'impression 3D

Avior Integrated Product Inc., Août 2017

Obtention de certifications CATIA V5 par Dassault Système, Avril 2017;

- Part design
- Assembly Design
- Surface Design

Bourse de la persévérance

Remis par Pratt & Whitney Canada et la fondation Édouard-monpetit, Novembre 2016

Bourse de la persévérance scolaire

Remis par le collège Charles-Lemoyne, 2009-2010