# FRÉDÉRIC CIABURRO, CPI, M. Ing (6055571)

Montréal • +1.514.791.9616 • frederic.ciaburro@gmail.com • linkedin.com/in/fciaburro/

portfolio fciaburro.github.io/www.ciatech.ca/PhotoFolio/base.html

- ✓ Consultant en génie mécanique dans le groupe GOConcept, présentement entre-2-projet, 3 ans d'expériences en tant que chargé de projet et concepteur R&D à travers multiples postes et secteurs. (Automatisation industriel, biomédical, énergie…)
- ✓ Maitrise en ingénierie spécialisé en R&D mécanique, conception de machine, fabrication de pièces, simulation et mécatronique.
  - ✓ Autodidacte, dynamique et perfectionniste.

## **ÉDUCATION**

#### Maitrise professionnelle en ingénierie - robotique & conception

2021 - 2023

École Polytechnique Montréal, GPA 3.83/4.00

#### Baccalauréat génie mécanique

2017 - 2021

École Polytechnique Montréal, GPA 3.13/4.00

### **COMPÉTENCES**

CAD/CAM: SolidWorks, NX, Catia (+sheetmetal, +CAM, +Weldments, +GD&T), AutoCAD (+ Electrical).

Simulation: Ansys, SimSolid, LS Dyna, CoppeliaSim, MATLAB, Simulink (+simscape multibody), EES, LabView.

Automatisation: OMRON (Sysmac Studio, NB designer, AutoVision), A-B (CCW, RSlogix500, PanelView), FANUC (Roboguide/Karel).

Fabrication et prototypage : Soudage TIG/MIG, impression et scan 3D, découpe laser, usinage CNC et conventionnel, métrologie industrielle.

## **EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES**

## Ingénieur R&D hardware - (Consultant chez GOConcept)

jan 2024 - mai 2024

Dental Wing / Straumann, Montréal - Leader mondial en solutions orthodontiques et dentisterie digitale

- Développement d'une nouvelle technique de numérisation 3D en imagerie dentaire, améliorant le produit courant.
  - o Design de mécanisme, intégration d'un élément optique (miroir, lentille), caractérisation de déformation 5-10um, choix de matériaux, DFMEA, résultant en un **brevet en cours**.
- Création et exécution de test et validation pour appareil biomédical, conception d'outils de production et d'automatisation de calibration, amélioration des procédés de validation et contrôle dimensionnel des composants reçus.

### Ingénieur en conception mécanique - alternateur hydroélectrique (stage maitrise)

jan 2023 - mai 2023

General Electric Renewable, Brossard – 1er manufacturier en énergies renouvelables

- Conception de composants lourds d'alternateurs hydroélectriques, respectant normes contractuelles et limitation technique.
  - o **Piste de freinage rotor** : calcul de freinage inertiel, optimisation de la dissipation thermique, RDM, FEA, anticipation de la fatigue et des cycles thermiques, étude de défaillance d'un boulon en service et recommandation au client.
  - o **Collecteur électrique** : changement de la méthode de fabrication (passant du forgeage au soudage), ingénierie inverse et tolérancement précis (GD&T).
- Création de documentation technique : dessins sur NX et Autocad, calculs, procédure et rapport d'inspection d'essais non destructif (visuel, ultrason et pénétrant), procédés de soudage et peinture.
- Coordination des dessinateurs, animation des revues de conception et collaboration avec département et équipes internationales.

#### Chargé de projet R&D - concepteur automatisation

mai 2021 - jan 2023

Abeilles Busy Bees, Anjou – Manufacturier d'emballage secondaire

- Conception, gestion, fabrication de projets R&D, automatisation de 4 postes, optimisations des lignes, économies de 400k/an.
- Intégration de moteur asynchrone, servomoteur, pneumatique, système et caméra de vision, PLC et HMI à travers les projets.
- Concevoir et fabriquer des alternatives à l'interne (3d et usinage) des pièces défectueuses, réduisant les couts jusqu'à 90%.

## Superviseur de maintenance (intérim)

mai 2023 - oct 2023

Groupe AFFI (anciennement Abeilles Busy Bees), Anjou - Manufacturier d'emballage secondaire

- Gestion du département de maintenance et du programme d'entretien préventif : 11 lignes de production automatisées / robotisées.
- Supervision d'une équipe d'électromécaniciens, atelier de fabrication, inventaire et projet R&D.
- Diagnostic et correction des problèmes mécaniques et électriques, coordination de la production.

#### Ingénieur manufacturier (stage)

mai 2019 - sep 2019

Latécoère, Laval - Manufacturier de harnais électrique aérospatial, 2e producteur mondial

- Étude et caractérisation du harnais électrique au site de recherche pour l'adapter à une production en série.
- Résolution d'erreurs de conception du client, création d'outils d'automatisation (VBA) améliorant l'efficacité en production.
- Organisation des correctifs avec les ingénieurs externes et actualisation des méthodes de production et standards à l'interne.

#### **PROJETS**

## Étude et optimisation d'un manipulateur parallèle industriel

2021

- Développement des équations de cinématique et dynamique d'un manipulateur parallèle : DELTA (3PiRR).
- Optimisation par algorithme génétique de l'espace de travail (~150% du volume initial).
- Conception d'une variante du manipulateur Delta par liaison compliante.

## Conception et fabrication d'une batterie pour formule de course (FSAE)

2020-2021

- Conception d'une structure pour 7.7kWh d'énergie en respectant les standard FSAE (SAE).
- Assurer l'intégrité en cas d'accident (accélération de 40G) et le refroidissement des cellules par CFD.
- Élaboration et soumission de devis de découpe et de soudure, fabrication de panneaux composites par infusion.

## Caractérisation de la résistance d'impact d'une formule SAE (FSAE)

2020

- Développement d'une méthode d'absorption d'énergie (honeycomb) en cas de collision frontale. (300kg@7m/s, décel. <20 G).</li>
- Modélisation numérique du comportement plastique du nid d'abeilles métallique et du châssis en collision, 0.2% d'erreur par rapport au test en laboratoire.
- Optimisation de l'énergie spécifique du nid d'abeille par élément fini avec LS-DYNA.

#### Étude et contrôle d'un manipulateur sériel robotique industriel 6R

2021

- Élaboration des équations de cinématique inverse et dynamique.
- Étude des méthodes de contrôle dynamique pour le positionnement et trajectoire de l'effecteur.

#### Étude de défaillance d'un implant dentaire fracturé

2022

- Analyse macro et microscopique d'un implant dentaire en titane Ti6Al4-ELI.
- Détermination de la cause de rupture de l'implant et caractérisation de l'alliage par test en laboratoire.