

Simon Pelletier

CPI | Candidat au programme M.Sc.A. Ingénierie mécanique

@ simon.pelletier.5@etsmtl.net

in SimPelletierPouliot

SimPelletier

Lien vers le CV en ligne

À mon sujet

Je suis candidat à la profession d'ingénieur en mécanique, spécialité en conception mécanique. Je possède une expertise particulière avec l'utilisation du langage de programmation Python et de bibliothèques 'open-source' pour effectuer la conception et la validation de structures mécaniques que j'ai pu mettre à profit lors de ma maîtrise en recherche.

Mon expérience englobe la conception mécanique de structures composites, les processus de fabrication, l'outillage et la conception d'éléments de machines. Dans le cadre de mon projet de recherche, j'ai par ailleurs développé une bonne compréhension de la mécanique des câbles.

Compétences

Conception mécanique (SolidWorks, Catia, Fusion36

Programmation (Python, Numba, Latex)

Analyse de données (Ansys APDL, Altair, Fatigue)

Data Analysis (Numpy, Pandas, Sk-learn)

Vision par ordinateur (OpenCV)

Visualisation scientifique (VTK, Paraview)

Français*6 Anglais*4 Espagnol*3 Approche orientée vers les solutions*5 (*) - L'échelle des compétences va de 0 (connaissance de base) à 6 (expert).

Éducation

Depuis 2022 Candidat au programme M.Sc.A. en ingénierie mécanique

à l'École de Technologie Supérieure (ETS)

Modélisation mécanique de câbles soumis à des charges cycliques pour estimer leur durée de vie.

- Reconstruction 3D des trajectoires des brins internes de câbles à partir de données tomographiques, analysées grâce au traitement d'images assisté par ordinateur (OpenCV).
- Modélisation de la structure interne de câbles selon une échelle macro par des approches d'homogénéisation (Python, APDL).
- Modélisation détaillée à l'échelle des brins d'une structure tressée intégrée au revêtement d'un câble, prenant en compte plusieurs millions de points de contact.
- Analyse des données d'interaction des contacts à l'aide d'outils de visualisation scientifique 3D du type 'open-source' (VTK).

Hiv-Pri 2020 Études à l'étranger

À l'Universitat Politècnica de Catalunya (UPC)

2016 à 2020 B.Sc. en génie mécanique

De l'École de Technologie Supérieure (ETS)

2013 à 2016 Collège en génie mécanique

Du Cégep Lévis-Lauzon

Expérience

2022 à 2024 Professeur de classes pratiques pour le cours MEC528 Temps partie

École de Technologie Supérieure (ETS)

- Synthétiser les concepts liés aux éléments de machines et à la fatigue.
- Effectuer les exercices en classes et en laboratoires.

2020 à 2022 CPI responsable de projet

Centre de développement des composites du Québec (CDCQ)

 Conception d'outils et de pièces structurelles en matériaux composites pour des solutions performantes et légères.

Été 2019 Concepteur mécanique

Rocky Mountain Bicycles

- · Design of reliability test benches for electric motor components.
- · Implementation of an electric motor efficiency bench test.
- · Post-processing of test data.
- Development of test procedures.

Été-Aut 2017 Concepteur mécanique

Stage

Stage

- Centre de développement des composites du Québec (CDCQ)

 Conception de pièces structurelles en matériaux composites.
 - Mise en oeuvre d'une imprimante 3D FDM à grande capacité.
 - Conception d'une machine à polymérisation in situ du nylon.
- Conception a une macrime a polymensation in situ du nyic

Été 2016 **Dessinateur**

Les Équipements Marki

- · Conception et modélisation de machines industrielles.
- · Soudage et assemblage.

Projets

Été 2022

Programme selon la MEF pour poutres et plaques composites.

École de Technologie Supérieure (ETS-SYS806)

- Propriétés orthotropes dérivées de la théorie classique des stratifiés.
- Formulation des éléments poutres basée sur la théorie de Timoshenko.
- Formulation des éléments plaques basée sur la théorie de Reissner-Mindlin
- Validation effectuée avec le logiciel Ansys[®] en utilisant le module ACP.

Hiv-Pri 2020 Conception d'un frein à disque à câble pour bicyclette 🔾

Universitat Politècnica de Catalunya (UPC)

2016 à 2018 Participation au projet étudiant de catamaran de classe C 3

École de Technologie Supérieure (ETS)

Pri 2016 Conception et fabrication d'une machine à couper des cordes © Cégep Lévis-Lauzon

- · Conception et fabrication du prototype.
- Programmer une carte Arduino pour le fonctionnement du système et l'interface utilisateur.



Récipiendaire d'une bourse d'excellence (ETS).

2018 & 2020 Récipiendaire de deux bourses d'entreprises privées pour encourager le choix de carrière (*ETS*).

2015 Récipiendaire de trois bourses pour un projet entrepreneurial.
2013 Lauréat de la médaille du "Lieutenant-gouverneur du Québec".

(③) - Lien disponible Références sur demande