Étienne Pepin

Langues: Français et anglais etienne.pepin78@gmail.com Portfolio: petienn.github.io

ÉDUCATION

Maîtrise en génie de la production automatisée avec mémoire

2018 - 2020

Vision artificielle - Apprentissage machine - Probabilités - Python

École de Technologie Supérieure, Montréal

Baccalauréat en génie de la production automatisée

2016 - 2018

 $Programmation - Robotique - M\'{e} canique$

ÉTS

Recherche de doctorat

Analyse de données - Apprentissage machine - Probabilités - Clustering - Python

 $\begin{array}{c} 2022 - 2023 \\ \textit{ÉTS} \end{array}$

Expérience professionnelle

Chercheur

2019 - 2020

Simulation et santé numérique, Conseil national de recherches Canada

Boucherville, Qc

• Développer un processus de segmentation d'image CT du torse basé sur un Dense-Vnet.

Chargé de laboratoire

2020, 2022

École de technologie supérieure

Montréal, Qc

• Préparer, diriger et corriger les laboratoires d'un cours de vision artificielle de maîtrise.

Développeur logiciel (Stage)

2018

Teledyne Dalsa

 $Montr\'{e}al, \ Qc$

- Développer une librairie C# pour contrôler précisément un chariot portant un scanner laser 3D.
- Créer et coder un protocole de communication et de contrôle entre un logiciel C# et un Arduino.

Expert en IVVQ (Stage)

2016

Thales Canada Inc., Avionics

Montréal, Qc

• Concevoir des tests logiques assurant la qualité logicielle dans le cadre de la certification DO-178C.

RECHERCHE

Masquage de point-clés pour analyse d'images médicales

2020

Mémoire de maîtrise

voir portfolio

Développer une procédure pour limiter le bruit de point-clés issus d'une image masquée.

La procédure est basée sur les propriétés de filtres gaussiens.

Large-Scale Unbiased Neuroimage Indexing

2020

Article de conférence, basé sur le mémoire, MLCN 2020

voir portfolio

Connaissances particulières

Programmation

Langages: Python, C#, MATLAB, C, SQL, C++, Arduino

Librairies: Numpy, SciPy, Pandas, OpenCV, TensorFlow, NiftyNet

Apprentissage machine

Apprentissage profond, transfer learning, régression, classification, réseaux convolutifs, clustering, Dense-Vnet pour segmentation médicale

Vision artificielle

Pré-traitement, extraction de caractéristiques, détection et segmentation, imagerie médicale, pointclés 3D SIFT-Rank, filtre de Gauss multidimensionnels

Mathématiques

Probabilités, statistiques, distributions de distances en hautes dimensions, plus proches voisins