



Objectif.

Porté par l'innovation et les sciences, je suis depuis peu double diplômé de l'**ENSEEIHT** et de **Georgia Tech**. Je suis à la recherche d'un emploi à temps plein dans les domaines du **machine learning**, de la **data science** et des **mathématiques appliquées**.

Formation

Georgia Institute of Technology, College of Computing

Atlanta, USA

MASTER OF SCIENCE EN COMPUTER SCIENCE, SPÉCIALISATION MACHINE LEARNING

2020 - 2021

- Machine learning Robotique Deep learning Natural Language Processing Data Vizualisation
- GPA: 3.9

ENSEEIHT Toulouse, France

DIPLÔME D'INGÉNIEUR, SPÉCIALISATION: HIGH PERFORMANCE COMPUTING AND BIG DATA

2017 - 2020

- Mathématiques appliquées Optimisation Contrôle optimal Recherche Opérationnelle
- Cours à l'ENM Machine learning Statistique Assimilation de données
- Formation donnée par AirBus Soft Skills, Leadership et Management

Expériences

ONERA Palaiseau, France

PISTAGE DE CIBLES MANOEUVRANTES PAR DEEP LEARNING

Septembre 2020 - Février 2021

- Génération de trajectoires pour la construction de bases de données.
- Utilisation des bibliothèques python pour le machine learning (Tensorflow, Tensorboard, CUDA) .

Polytechnique Montréal - GERAD

Montréal, Canada

STAGE DE RECHERCHE EN MATHÉMATIQUE APPLIQUÉE

Juillet 2019 - Septembre 2019

- Implémentation d'un module de factorisation de matrice creuse en Julia, utilisé dans le domaine de l'optimisation.
- Étude de performances en temps et en mémoire.

LaForet Hotel Nasu, Tochigi, Japon

STAGE OUVRIER

August 2018 - September 2018

• Entretien et gestion des chambres au sein de l'équipe japonaise

Projets _____

Transfert de style par Deep learning.

"A Neural Algorithm of Artistic Style"

• Implémentation du transfert de style pictural par Deep learning.

Erato

GÉNÉRATION DE POÈME PAR DEEP LEARNING

• Utilisation des techniques de Natural Langage Processing (Seq2Seq) et des modèles actuels de Deep Learning pour le NLP (GPT-2, Bert)

Autonomous Racecar

Dream lab - Georgia Tech Lorraine

PERMETTRE À UNE VOITURE MINIATURE D'ÉVOLUER SUR UN CIRCUIT DE MANIÈRE AUTONOME

• Utilisation des méthodes traditionnelles de computer vision pour analyser la route et les obstacles grâces à des capteurs (openCV). Utilisation d'assimilation de données (filtre de Kalman) en situation réelle. Implémentation d'un contrôle classique de suivi de trajectoire.

Compétences _____

Langues

0)

Autre

- Anglais Niveau C1 (TOEIC 955/990)
- Japonais Niveau débutant
- Python, Pytorch, Tensorflow, R, SQL, C++, Matlab, Java, git

Programmation

 Microsoft office, LTEX, Linux, Git, ROS, Jupyter lab, TensorBoard