# **Edouard Castets**





+33 6 58 74 78 80



ecastets.pro@gmail.com



linkedin.com/in/edouardcastets



22 rue Buffon 92500 Rueil-Malmaison

#### Langues

Français : Langue maternelle

Anglais: Courant Niveau C2 (ETS TOIEC score 945/990 & 1 an aux Etats-Unis)

Espagnol: Niveau B1

### Intérêts

**Nouvelles technologies** Géopolitique Sport (10 ans de natation) Voyages (USA, Irlande, Allemagne ...) Cybersécurité **OSINT** Jeux Vidéos Musique

# **Autres Projets**

- Modèle de Deep Learning de prédiction du rythme cardiaque par analyse du pouls sous influence d'accélération
- Modèle de Deep Learning prédictif du chiffre d'affaire sur 8 semaines (LSTM)
- Modèle de Deep Learning pour classification biométrique (Facenet - GoogLeNet)
- Méthode d'optimisation par **Deep Learning**
- Portfolio React Js

Projet de Deep Fake

# Ingénieur Deep Learning et systèmes

autonomes embarqués Poste recherché: Ingénieur recherche et développement dans le secteur du

Machine et Deep Learning.



github.com/Edouard99



edouardcastets.com



### Compétences

Langages: Python, C#, C++, Javascript, React JS, HTML, SQL, Matlab, ADA, PHP. Data Science: Pytorch, Computer Vision(OpenCV & Torch Vision), Pyspark, Databricks, Tensorflow, Scikit-learn, Pandas, Numpy, Pytest ,Scipy, Deep Face Lab. Technologies: Linux, Source Control(Git), Github Actions, Docker, Kubernetes, TCP/IP/, BLE.

Logiciels: Unity (MRTK), CAO (CatiaV6, Fusion 360), Pack Office (VBA), MAMP.

Hardware: RaspberryPI, HoloLens 2, collecteurs de données(Empatica E4,Pupil

Cloud: AWS (S3, Lambda,...), Azure Storage & Active Directory, Google Colab.



#### Formation

#### Diplôme d'ingénieur en Aéronautique, Systèmes Embarqués

(2019-2022) (ISAE-ENSMA - Poitiers, France)

Cours notables: Calcul tensoriel et différentiel, Traitement du signal, Systèmes embarqués, Automatique, Informatique (Python, réseau, C++), Probabilités Membre du bureau des élèves : organisation d'évènements pour 400 étudiants

#### Master of Engineering en Aérospatial, Machine et Deep **Learning et Systèmes Autonomes** (Double diplôme - GPA: 4/4)

(2021-2022) (Institut Technologique de l'Illinois – Chicago, IL, USA)

Cours notables: Machine et Deep Learning, Calcul tensoriel et analytique, Systèmes Autonomes, Optimisation, Traitement des données, Cybersécurité

#### CPGE PCSI/PSI

(2017-2019) (Lycée Janson de Sailly – Paris, France)

### Baccalauréat S (option SI) mention très bien

(2017) (Lycée La Salle Passy-Buzenval – Rueil-Malmaison, France)



# Expériences



#### Recherche en Machine et Deep Learning

(Janvier 2022 - Septembre 2022) (Département de l'ingénierie en génie civil, IIT- Chicago, IL, USA)

- > Développement de modèles détectant la mise en difficulté dans la résolution de problème en environnement de réalité augmentée.
- Conception et réalisation d'une collecte de données : création d'une application pour HoloLens 2 (réalité augmentée), formation sur l'éthique des données.
- Création d'un système de collecte et d'inférence en temps réel.
- Publication d'un article de recherche (ICCCBE 2022).

Compétences: Deep Learning, Python, Azure Storage, Unity (MRTK), C#, Python, Réseau, Systèmes embarqués, Méthode de recherche.



#### Projet Personnel – Générateur d'image par lA

- Création d'un Dataset de Pokémon en utilisant des méthodes de data augmentation.
- Développement et entrainement en Pytorch de plusieurs modèles génératifs type DC-GAN et W-GAN. Implémentation d'un layer de Mini-Batch Discrimination.

Compétences: Data augmentation, Python, Pytorch, CNN, GAN

#### Projet Personnel – Détection d'éléments sur image aérienne pour géolocalisation d'image (en cours)

- > Développement et entrainement en Pytorch d'un modèle Faster-RCNN sur un Dataset d'image satellite ou de drone.
- > Développement et entrainement en Pytorch d'un modèle d'incremental few-shot learning pour l'ajout de catégorie à détecter sans entrainement.

Compétences: Computer Vision, Faster-RCNN, Few-shot Learning, Pytorch