# **Edouard Castets**





+33 6 58 74 78 80



e.castets@yahoo.fr



linkedin.com/in/edouardcastets



22 rue Buffon 92500 Rueil-Malmaison

#### <u>Langues</u>

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

### **Projets personnels**

- Génération d'image par Deep Learning (DC-GAN / W-GAN)
- Model Deep Learning de prédiction du rythme cardiaque par analyse du pouls sous influence d'accélération
- Bot Discord pour faciliter la géolocalisation d'une ville
- Méthode d'optimisation par **Deep Learning**

## 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, HTML, SQL, Matlab, ADA, PHP Technologies: Pytorch, Pandas, Numpy, Scipy, React JS, Linux, Protocoles TCP/IP, Source Control(Git), Protocoles BLE, Azure Storage & Active Directory, Computer Vision(OpenCV & Torch Vision)

Logiciels: Unity (Mixed Reality Toolkit), CAO (Catia V6, Fusion 360), Pack Office (VBA), Adobe Premiere, MAMP

Hardware: Raspberry PI, HoloLens 2, collecteurs de données (Empatica E4, Pupil Core Device)



#### Formation

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

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

Cours notables: Calcul tensoriel, Traitement du signal, Systèmes embarqués, Automatique, Informatique (Python, réseau, C++, ADA), Traitement des données, Probabilités, Calcul différentiel

#### 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, Unity (MRTK), C#, Python, Réseau, Systèmes embarqués, Méthode de recherche.

#### Bureau des élèves de l'ISAE-ENSMA

(2020 – 2021) (ISAE-ENSMA – Poitiers, France)

- Organisation d'évènements pour 400 étudiants.
- Gestion des sponsors.
- Développement d'outils de communication et de divertissement en ligne (Discord et site internet).

Compétences: Relationnel, Communication, JavaScript, HTML, PHP.