

Contact

Adresse: 15, Rue du Val d'Or

92 210

Saint-Cloud

Tel: +33 6 68 43 64 93 E-mail: axel.maza@ec-m.fr

Permis B

Compétences

Informatique:

Python

PyTorch

TensorFlow

Flask

SQL

◆ Git

Web : html, CSS, PHP

Objet : C++

Fonctionnel : Clojure

Langues:

🔀 Anglais : TOEIC 965 (C1) Espagnol : niveau B1 Suédois : niveau B1/B2

Montage Vidéo :

★ iMovie

Premiere Pro

Valeurs et soft skills

Respect

🙏 Esprit d'équipe

Honnêteté

Certifications

Gestion de Projet :

MOOC

Français:

Orthodidacte niveau 4

MAZA AXEL

Data scientist

Expériences professionnelles

Data Scientist / Ingénieur IA (Stage) Lincoln - Direction de l'innovation

09/2022 - 03/2023

Analyse automatique des différents débats de la campagne présidentielle

- Détection et identification de locuteurs (Sidekit, Pyannote, Pytorch)
- NLP: analyse du discours résumé détection d'émotion
- Intégration (Flask) Gestion de projet (Git, Azure DevOps)

Data Analyst / Scientist (Stage)

07/2020 - 09/2020

Tchek (Marseille)

Amélioration d'une IA de computer vision (Tensorflow)

- Préparation de la donnée
- Analyse des résultats

Alternant entrepreneur École Centrale de Marseille

09/2020 - 01/2021

Lié à la pétanque : Kit-tient le dispositif qui permet de savoir qui tient → Aspect technique : IA / Aspect entrepreneuriat : Business model Canvas

Développeur full stack (Stage)

06/2021 - 08/2021

50A

Création d'un site web pour un client. Utilisation de HTML, CSS et PHP.

Secrétaire du Bureau des Sports École Centrale de Marseille

01/2020 -01/2021

Formations

() École Centrale de Marseille 09/2019 - 03/2023 Formation d'ingénieur généraliste

- MIE (Maths-Info-Eco), Programmation Object C++, Informatique théorique
 - SISN (Sciences de l'information et société numérique)
- Projet: modélisation 3D par photogrammétrie
- Royal Institute of Technology (20^e QS) 08/2021 - 03/2023 Master en Informatique (Stockholm)

Parcours:

- IA track: IA, Machine Learning, Deep Learning
- Security track: Computer Security, Cryptography

09/2017 - 07/2019 Lycée La Martinière Monplaisir Classe Préparatoire aux Grandes Ecoles - MPSI-MP

Projet sur *La reconnaissance de plaques d'immatriculation* (1 an)

- Python (Computer vision PIL, OpenCV)
- SQL (Création d'une base de données)

Centres d'intérêt



Football





En club depuis l'âge de 5 ans Responsable Foot à Centrale Marseille