



MAZA AXEL

Data scientist

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

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)
Tchek (Marseille)

07/2020 - 09/2020

- 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)
50A

06/2021 - 08/2021

- 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
Formation d'ingénieur généraliste

09/2019 - 03/2023

- Parcours :
- 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)
Master en Informatique (Stockholm)

08/2021 - 03/2023

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



Lycée La Martinière Monplaisir
Classe Préparatoire aux Grandes Ecoles - MPSI-MP

09/2017 - 07/2019

- 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



**Sports
Mécaniques**



**Nouvelles
Technologies**