



MAXIME GILLOT

- ✉ maxime.gillot@cpe.fr
- 🌐 <https://maxlo24.github.io>
- 🌐 [linkedin.com/in/maxime-gillot](https://www.linkedin.com/in/maxime-gillot)
- ☎ +33 (0)7 81 17 52 42
- 🐙 github.com/Maxlo24
- 🚗 Permis B

INTÉRÊTS

- 💻 Programmation
- 📺 Graphisme
- 🏠 Innovation
- 🏃 Sport
- 📷 Photographie

LANGUES

- 🇬🇧 Anglais
C1 - Advanced
- 🇪🇸 Espagnol
B1 - Intermédiaire

STAGE - 6 MOIS

MACHINE LEARNING - SANTÉ

JANVIER - JUIN 2024

ÉTUDIANT EN DOUBLE DIPLÔME À L'EM LYON EN
**MANAGEMENT DE L'INNOVATION ET INGÉNIEUR EN
SCIENCE DU NUMÉRIQUE À CPE LYON.**

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Aout 2021 à Aout 2022 - University of Michigan, Ann Arbor, USA

Stage de recherche en Deep Learning - USA

- Développement d'outils intelligents pour l'analyse de scans cranofaciaux 3D dans un laboratoire d'orthodontie
- Publication de 2 papiers scientifiques en premier auteur
- Presentation de mes travaux de recherche en anglais lors de conférences internationales

Octobre 2019 à Avril 2020 - Lyon

Prix de l'innovation au concours campus création

- Création de Stomycare, un dispositif médical pour stomisés

Juillet 2018 à Aujourd'hui - Fiverr, ComeUp

Freelance - Vente de services de graphisme

- Création de logos, bannières et mockup en 2D ou 3D

ENSEIGNEMENT

2022 à 2024 - Écully, Rhône, France

Emlyon Business School

PGE, Double diplôme, Business Mediation
Entrepreneuriat, innovation, marketing, stratégie digitale

2019 à 2023 - Lyon, Rhône, France

École d'ingénieur CPE Lyon

Majeure Image, Modélisation et Informatique
Image processing, machine learning

2017 à 2019 - Institution des Chartreux, Lyon, Rhône, France

Classes préparatoires scientifiques MPSI - PSI

COMPÉTENCES

Programmation

Python, C++, C#, Java
HTML, CSS, Matlab

Graphisme

Blender 3D,
Adobe Photoshop

Modélisation de systemes complexes

SOLDIWORKS,
UNITY 3D, Matlab

Machine learning

Pytorch, CUDA

UX Design

Management de l'innovation

Ethnographie

Stratégie digitale