



Maxime Broussart

Innovative Software Engineer

Ingénieur Software junior orienté vers l'innovation, je viens de terminer un Master en informatique avec un double diplôme « ingénieur-manager », développant un panel de compétences en programmation, résolution de problèmes et dans la conduite de projets.

D'un naturel enthousiasme, à l'aise en public et d'un fort esprit d'équipe, j'ai hâte de rejoindre une équipe qui développe des technologies innovantes, et d'apprendre!



mbroussart@gmail.com



+33 6 67 56 92 67

Formation

2018 - 2023

ESILV PARIS, Ecole Supérieure d'Ingénieurs Léonard De Vinci
Master of Science spécialité Creative Technology
Software Engineering, réalité augmentée, recherche et développement
+ **Double Diplôme Ingénieur-Manager** (en 5 ans), **EMLV**, finance d'entreprise

2021 - 2023

De Vinci Innovation Center, laboratoire d'innovation et de recherche du Pôle Léonard De Vinci – Groupe d'innovation Artificial Lives

2020

Semestre d'études à l'**international**, Varna - Bulgarie, Software Engineering

Expériences

2023 – 6 mois

Stage Software Engineering – Virtuagym (aux Pays-Bas)
Sécurisation et contrôle d'accès du nouveau système distribué de l'entreprise
Stack : JavaScript, NodeJS, Open Policy Agent (OPA), AWS, Postgres, Kafka

2022 – 4 mois

Stage API Management & Data Engineering - Bouygues Telecom (Paris)
Extension d'un outil pour la gouvernance de la dette technique des API
Stack : Python, SQL, Docker, Kubernetes, Directus, Metabase

2020 - 2023

Co-fondateur et Président d'Aviron De Vinci - Association de 60 membres
Principal organisateur de la **De Vinci Race**, première édition d'une course sur la Seine devant la tour Eiffel (120 athlètes). Capitaine du groupe compétition.

2021 - 2023

Projet de billard augmenté pour l'apprentissage - De Vinci Innovation Center
Expérience scientifique sur 80 collégiens. Computer Vision et programmation.

Compétences

Programmation

Python (OpenCV), JavaScript (Node, Three, P5, Vite, Angular), C#, SQL, Bash, Mac/Unix/Linux/Windows, Git, Jira, OPA, AWS cloud, Machine learning

Fablab

Prototypage, Raspberry, Arduino, Matlab, Altium, SolidWorks, Impression 3D

Gestion de projet

Communication efficace, écoute, collaboration, leadership, adaptabilité

Multimédia

Photoshop, Première Pro, Sony Vegas Pro, LaTeX, Notion, Teams

Langues

Français, Anglais professionnel, Espagnol conversationnel

Centres d'intérêt

Aviron

Double Champion de France 2022 (en 4- poids léger & 8 moins de 23 ans)
Pratique en compétition à Boulogne 92 ACBB depuis 2013, investi dans la commission « Vie de club » et depuis 2022 dans le bureau.

Voyages

Pays-Bas, Bulgarie, Etats-Unis, Afrique du Sud, Mexique, Inde

Musique

Piano (12 ans d'étude classique), Ukulélé