

Matthieu BASSET – Développeur | Ingénieur Logiciel

Qui suis-je

Jeune diplômé de 24 ans, je suis passionné par les sciences depuis toujours, surtout les mathématiques et la programmation.
Je sais m'adapter à tous les contextes et apprendre rapidement. Je m'intègre toujours efficacement au sein d'équipes dans les projets communs auxquels j'ai participé.

Contact

 (+33 ) 6 35 95 57 85

 m.basset.pro@proton.me

 Hauts-de-France, mobile

 [Matthieu Basset](#)

 [bassetmatt](#)

Compétences

Avancé : **Python**, C, **C++**, **Rust**, git

Intermédiaire : Java, Shell, Qt, C#, typst/LaTeX, SDL, OpenGL

Connaissances : HTML/CSS,

JavaScript

Habitué aux environnements Linux

Soft Skills: Gestion du stress, curiosité, écoute active des directives

Langues

 Français : Natif

 Anglais : Courant (C1)

 Japonais : Débutant

Centres d'intérêts

- Sports :
 - Escalade
 - Badminton
- Intéressé par la culture japonaise

Divers

- Permis B
- Bac S Spé Maths mention TB

FORMATION

Polytechnique Montréal – Maîtrise génie informatique et logiciel

2022–2025

Double diplôme dans le cadre de mes études d'ingénieur. Renforcement de mes compétences en informatique et programmation, notamment via les cours d'introduction à l'intelligence artificielle, infographie, fouille de données, applications multimédias, application de l'intelligence artificielle aux jeux vidéos.

ISAE Supaero (Toulouse) – Ingénieur généraliste diplômé (MSc)

2020–2025

Diplôme d'ingénieur, projets en Java/C, mathématiques appliquées. Cours électifs d'informatiques : Langages fonctionnels, théorie de l'information, algorithmes évolutionnaires, optimisation, méthodes de Monte-Carlo. Connaissances en aéronautique, aérospatial.

Lycée Saint-Louis (Paris) – Classe Préparatoires aux grandes écoles

2018–2020

CPGE, MPSI-PSI*

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

BETA Technologies – Stage de fin de maîtrise

Septembre–Décembre 2024

Développement d'applications en Python via le framework Qt. Conception d'algorithmes. Grande autonomie dans le travail.

Laboratoires ISAE-SUPAERO – Stage de recherche

Mai–Juillet 2022

Travail sur le développement de chiffrement pour un nano-satellite, réalisation d'une interface de communication pour un banc de test en python. Travail sur du code embarqué en C.

Agence intérim Actual Arras – Stage découverte entreprise

Juillet 2021 – 4 semaines

Inscription d'intérimaires. Gestion des demandes des entreprises et intérimaires.

ASSOCIATIF

Oronos Polytechnique – Membre du club (Section avionique)

2023–2024

Écriture de drivers pour des cartes de capteurs en Rust (adaptation de code C++).

Supaero Computer Science Club – Membre du club

2021–2022

Introduction à Linux, début de conception d'un jeu de combat en C++.

Supaero Space Section – Chef de pôle (Projet Aether)

2020–2022

Responsable du pôle trajectoire du projet, gestion de l'équipe. Conception/Programmation de code embarqué en C pour une fusée amateur.