

COMPETENCES

Programmation

- Programmation depuis 2013 (mes 11 ans)
 - en **Python** depuis 2018 (mes 15 ans)
 - en Ocaml depuis 2020
 - en **Java** depuis 2023
- Développement web
 - en **HTML&CSS** avec un backend en **Django** (Python)
 - en **Typescript React** pour le Binet Réseau (association d'informatique de L'Ecole polytechnique)
- **Cybersécurité**: Asymétrique & symétrique, hachage, post-quantique, utilisation d'un gestionnaire de mot de passe et d'une clef physique (YubiKey)

Technique

- Électronique & informatique : Création et réparation d'ordinateurs, de clavier ergonomiques...
- Impression 3D

Artistique

- Photographie: Portrait, paysage, astrophotographie...
- Retouche photo: Photoshop
 Montage vidéo: Première pro
- Guitare

Langues

Langue maternelle : Français
Maîtrise (C1/C2) : Anglais

• Avancé (B1/B2) : Espagnol

Certifications

- Permis de pilote de drones
- Prévention et secours civiques (PSC1)

FORMATION

Date	Ecole	Commentaire
2022	Ecole	2ème année · Cycle ingénieur
	Polytechnique	polytechnicien
2020	MPSI & MP*	Au Lycée
	(Maths	Marcelin
2022	sup/Maths spé)	Berthelot
2020	Baccalauréat	Mention Très
	Scientifique	Bien

EXPERIENCE

BINET RESEAU • DEVELOPPEUR WEB • MAI 2023 – AUJOURD'HUI

- Association d'informatique de l'Ecole polytechnique
- Développement d'un outil de gestion de stock alimentaire en Typescript, React et Adonis

ARMEE DE TERRE • OFFICIER, PROFESSEUR & COLLEUR DE MATHEMATIQUES, PHYSIQUE ET INFORMATIQUE EN MATHS SUP/MATHS SPE • SEPTEMBRE 2022 - AVRIL 2023

- Formation d'officier
 - Apprentissage du commandement
- **Gestion de projet,** notamment en temps de **crise**
 - Rigueur, exemplarité
- Professeur en lycée militaire : **Pédagogie**, **travail d'équipe**

PHOTOGRAPHE POUR « LA MOUETTE BAILLONNEE » • 2017 – 2018

- Journal étudiant
- Direction technique d'interviews







