

## **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**: Cryptographie usuelle et post-quantique, hachage, gestionnaire de mot de passe, clef physique (YubiKey)
- En équipe avec git, GitHub, GitLab

# **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 ·
2022	Polytechnique	Cycle ingénieur
		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







