

✉ roux.basi@gmail.com
🔗 https://enevyctis.github.io/
➡ Permis B
📍 France
📞 0602109905

Réseaux sociaux

LinkedIn Basile Roux
Twitter @EneVytis

Compétences

Langages

Go, Java, Python, C# .NET, C

Frameworks & Technologies

Spring, JUnit, Mockito, Gin, ReactJS, Tailwindcss, Postgresql

Méthodes

Agile, Kaban

Cybersécurité

Bonnes bases via RootMe et CTF

Système

Linux (Arch, Debian)
Windows

Déploiement

Workflow, GitHub actions, Ansible, CI/CD, Docker, Nginx

Langues

Anglais

C1/TOEIC 960

Espagnol

Notions

Japonais

Notions

Suédois

Notions

Centres d'intérêt

Jeux vidéo (jouer & créer)

Théâtre

Lecture

Sport

Développement logiciel

Basile ROUX

Ingénieur logiciel

Fort d'une formation généraliste en numérique et d'expériences concrètes en programmation et orchestration d'applications, je vise un premier poste de développeur d'application. Je contribuerai à vos projets en apportant des solutions automatisées, un code maintenable et une forte capacité d'adaptation.

Expériences

Stage Programmation offensive

Michelin, Clermont-Ferrand De mars 2025 à septembre 2025

- Intégré à la Red Team du CERT (Computer Emergency Response Team) de Michelin.
- Participation au développement d'outils open source en Go (Bloodhound, Azurehound).
- Déploiement et exploitation de ces outils (GitHub actions, dockers, ansible, Nginx).
- Automatisation. Introduction au pentest et analyse de l'environnement Azure de Michelin.

Gestion de projets associatifs

Télécom SudParis, Évry-Courcouronnes De 2023 à 2024

- Organisation d'une pièce de théâtre ainsi que divers évènements sur le campus de l'école.

Stage Programmation Python

Fondation Laelith, Télétravail De juillet 2024 à août 2024

- Manipulation de l'API openAI en Python et des technologies Qdrant et Redis.
- Traduction de langues et synthèse de textes automatique conformément à un cahier des charges.

Stage Ouvrier

Groupe Prenant, Vitry-sur-Seine De juillet 2023 à août 2023

- Stage ouvrier de 1ère année d'école d'ingénieur.

Formations

Ingénieur Télécom SudParis

Télécom SudParis, Évry-Courcouronnes

De septembre 2022 à septembre 2025

Diplôme d'ingénieur généraliste du numérique

Echange Erasmus Suède

Linköping University, Linköping De septembre 2024 à janvier 2025

Sécurité logicielle, Forensic et réponse à incidents, Multithreading, programmation CPU & GPU (C), Software testing (Java)

Classe préparatoire aux grandes écoles

Lycée Fabert, Metz De septembre 2019 à août 2022

Acquisition de solides bases scientifiques et de rigueur au travail.

Projets

Application SmartTV

API Java Springboot, frontend ReactJs base de données postgresql, déploiement Docker, reverse proxy Nginx.

<https://github.com/EneVytis/Emulaty>

Projet open source Bloodhound&AzureHound

Pour le compte de Michelin, API Go, CI/CD, déploiement Docker (DockerHub).

<https://github.com/certmichelin/BloodHound/tree/main>

Et d'autres à découvrir sur mon Github/Portfolio