



Ruben NABET

Développeur Full-Stack_

 Nationalité Française

 rubenabet@gmail.com

 +33 6 64 89 04 91

 /in/ruben-nabet

 ruben-nabet.fr

 /cvbenur

 /benur_music

A 文 Langues_

 - Langue Maternelle

 - Bilingue (TOEIC: 990)

 - Niveau Courant

 - Niveau Scolaire

Compétences_

Technologies Web_

  
JavaScript TypeScript NodeJS

  
VueJS GitLab CI/CD NestJS

Bases de Données_

  
PostgreSQL Firebase Oracle SQL

Outils de Dev._

  
Docker Debian VSCode

Développement_

  
C Java Python

Activités_

Musique_

Production, DJ-ing

Sports_

Parkour, Kung-Fu

Lecture_

Social Engineering, Histoire

Technologies_

Sécurité, Arduino, Programmation

A propos de moi_

Actuellement en M1 d'Ingénierie Informatique à EFREI Paris, en majeure Software Engineering. Diplômé en 2022.

J'ai toujours été curieux et aimé jouer avec de nouvelles technologies, de nouveaux outils et de nouveaux langages de programmation.

Je programme depuis très jeune, et j'ai écrit et publié un certain nombre d'applications et programmes (Bots Discord, Extensions VSCode, sites Internet).

Expérience professionnelle_

Développeur Full-Stack en Freelance_

Depuis Septembre 2020.

Design & Développement Web, Administration Serveur et Base de Données.

Développeur Full-Stack - SEPEFREI Junior-Entreprise_

Depuis Avril 2020.

Design & Développement Web, Administration Serveur et Base de Données.

Président - Human'App - Association Etudiante EFREI Paris_

Depuis Février 2020.

Gestion de Projet, Développement Web, Tâches Administratives.

Anciennement Responsable Communications (Février 2019 - Février 2020).

Vendeur-Préparateur Junior - Micromania Saint-Antoine (Paris)_

Avril 2018 - Août 2018.

Juillet 2017 - Août 2017.

Vente de jeux et services associés, Réassort, Livraisons, Supervision de recrues.

Formation_

Cycle Ingénieur - EFREI Paris - M1 Software Engineering_

Depuis Septembre 2020.

Master Ingénierie Informatique et Sciences du Numérique. Diplômé en 2022.

Staffordshire University, Royaume-Uni_

Septembre 2019 - Décembre 2019.

Semestre d'études à l'étranger, Programme Sciences de l'Informatique.

Cycle Préparatoire - EFREI Paris - Section Internationale (Anglais)_

Septembre 2017 - Juin 2018.

Ecole d'Ingénierie Informatique et Sciences du Numérique, Villejuif.

Lycée Montaigne, Paris_

Septembre 2013 - Juin 2016.

Baccalauréat S, SVT - Spécialité Maths - Mention AB.