



NATHAN TRANCHANT

ÉTUDIANT EPITECH NICE,
DÉVELOPPEUR FULLSTACK

PROFIL PERSONNEL

Passionné d'informatique depuis l'âge de 11 ans, je suis conscient de son importance grandissante dans la société. C'est pour cela que j'ai décidé d'effectuer mes études à EPITECH. Le développement web est un domaine qui me passionne mais je suis curieux de développer mes compétences dans d'autres domaines.

COMPÉTENCES LINGUISTIQUES

- Français - Langue maternelle
- Anglais - Maîtrisé (TOEIC : 915/990)
- Italien - Lu
- Russe - Notions

COORDONNÉES

☎ 07 82 70 42 47
@ nathan.tranchant@epitech.eu
🌐 <https://tranchant.tech>



ÉDUCATION

• EPITECH Nice

Programme Grande École, 2021-2026
Formation aux métiers de l'informatique
Modules **Développement d'application**
Programmation fonctionnelle
Programmation modulaire en C++

• Lycée Jules Ferry - Cannes

Diplômé en 2021 - Mention 'Bien'
Baccalauréat spécialité Mathématiques,
Numérique et Sciences de l'Informatique (NSI)

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Apimo

SEPTEMBRE 2023 - FÉVRIER 2024
Cannes - Stage de 3e année

Création de scripts PHP / SQL d'imports de données entre logiciels immobiliers. Maintenance de sites web clients à l'aide du framework Symfony.

GridPocket

JUILLET - DÉCEMBRE 2022
Valbonne - Stage de 2e année

Participation au développement d'une application de l'énergie, dans l'objectif de maximiser l'engagement client. Utilisation d'Angular, NestJS et de MongoDB.

Atos

DÉCEMBRE 2017
Valbonne - Stage d'observation

Découverte des différents postes au sein du service Business Applications & Platform Solutions, dans une équipe de projet d'environ 30 salariés.

PROJETS PERSONNELS

- Squakr, un moteur de réseau social Twitter-like, en NodeJS et Express,
- MasterQuizz, jeu de culture générale en Angular, WebSockets et Node.JS,
- Site tranchant.tech répertoriant d'autres projets, en pur HTML/CSS.

TECHNOLOGIES

- Python (avancé)
- Javascript / Node.js (avancé)
- Angular (avancé)
- HTML / CSS (avancé)
- C / C++ (intermédiaire)
- MongoDB (intermédiaire)
- PHP / SQL (intermédiaire)
- Go (débutant)
- Kotlin (débutant)