



Vincent THENON

Développeur Full Stack

- ✉ thenon.vincent@gmail.com
- 🏠 Paris (75017)
- ☎ 06 99 31 72 45
- 🔗 <https://bit.ly/vincent-thenon>

Soft skills

- Curiosité
- Communication
- Gestion de la relation client
- Rigueur
- Créativité

Stack technique

Langages de programmation

Java, Python, HTML, CSS, JavaScript
TypeScript, C, C++, Shell, SQL

Frameworks

Spring, React, Angular, Maven, Tomcat

Environnement de développement

Git, Gitlab, TeamCity, Machine
Virtuelle MySQL, PostgreSQL

Langues

Anglais

Bilingue

3 ans au Cap en Afrique du Sud

Score TOEIC : 990/990

Projets informatiques

- Conception d'un jeu mobile Android en **Java** avec **StarUML**
- Développement d'un **service** d'explorateur de fichiers grâce au **Framework .NET (C#, XAML)**
- Conception d'une application **MFC-SDI** capable de lire et afficher les mesures d'un **accéléromètre**
- Réalisation d'une application bivalente de type **serveur (Qt)** et/ou **client TCP/IP (MFC)**

Centres d'intérêt

Snowboard

Pratique du snowboard depuis 12 ans

Basketball

Pratique du basketball depuis 8 ans

Musique

Auteur interprète amateur

Profil

Ingénieur en électronique et informatique industrielle depuis **2022**, j'ai développé de solides compétences en **communication**, **rigueur** et **organisation** en tant qu'ingénieur **support client**. Animé par une curiosité croissante pour le **développement logiciel**, je me suis **formé en autodidacte** et souhaite aujourd'hui valoriser mes compétences acquises pour évoluer vers un poste de **développeur full stack**

Expériences

Ingénieur Études et Développement

Depuis septembre 2024 **Ouidou** Paris

Développement logiciel full stack

Missions :

- Développement des nouvelles fonctionnalités
- Maintenance opérationnelle (MCO)
- Tests en environnement d'intégration et livraison sur environnement client

Environnement Technique : Java, Spring, Angular, PostgreSQL, Tomcat, Maven, Shell

Field Application Engineer

De septembre 2022 à août 2024 **Safran Data Systems** Les Ulis

Support client sur des solutions d'acquisition, de traitement et de transmission de données pour l'**aéronautique embarquée**

Missions :

- Support technique avant-vente et après-vente
- Intégration, Vérification et Validation des produits et systèmes
- Améliorations continues de nos outils et méthodes internes

Environnement technique : Shell, Electronique, FPGA, C, Linux embarqué, TeamCity

Stage Ingénieur en Innovation

De mars 2022 à septembre 2022 **Safran Data Systems** Les Ulis

Pilotage du développement d'une **preuve de concept (PoC)** autour de l'**IA** et du **traitement d'images** pour l'**acquisition de données** dans l'**embarqué**

Missions :

- Étude du marché et de l'état de l'art afin de définir le périmètre du projet
- Conception logicielle des algorithmes de vision par ordinateur
- Implémentation matérielle et évaluation des performances

Environnement technique : Linux, Python, Raspberry

Stage Assistant Ingénieur

De mai 2021 à août 2021 **CNRS - CerCo - UMR5549** Toulouse

Projet de recherche en **réseaux de neurones** et **traitement naturel du langage**

Missions :

- Développement logiciel de l'application
- Tests et vérifications des performances
- Mise en place de démonstrations autour de cas pratiques impliquant du traitement naturel du langage (NLP) et du traitement d'images

Environnement technique : Linux, C++, Python

Diplômes et Formations

Formation en autodidacte

Depuis novembre 2023 **Développement web**

Stack : Java, Spring framework, API REST, HTML, CSS, JavaScript, TypeScript, React
Angular, ViteJS, Next.js, Tailwind, SQL, PostgreSQL, MySQL, Tomcat, Maven

École d'ingénieur Polytech

De 2019 à 2022 **École d'ingénieur**, Orsay

Spécialité **Électronique et Systèmes Robotisés**, option **informatique**