# Quentin MERI

#### ÉTUDIANT EN TROISIÈME ANNÉE DE BUT INFORMATIQUE

RECHERCHE D'UN STAGE DE FIN D'ÉTUDES DANS LE DOMAINE DU DÉVELOPPEMENT INFORMATIQUE ENTRE 3 A 4 MOIS À PARTIR DU 10 MARS 2025

#### **PROFIL**

Développeur autodidacte passionné par l'informatique, j'ai acquis une expertise solide en C++ et Java. Mon approche rigoureuse me permet de mener à bien des projets variés et d'évoluer dans un domaine en constante mutation. Curieux et motivé, je suis toujours à la recherche de nouveaux défis techniques.

# COORDONNÉES

- 06 61 60 04 95
- quentinmeri.pro@gmail.com
- 95430 Auvers-sur-Oise
- PERMIS B
- https://github.com/quentin954

# COMPÉTENCES

- Java
- C++
- HTML CSS
- PHP
- JavaScript
- Python
- SQL, PL/pgSQL
- Angular
- Spring Boot

## LANGUES

• Anglais (niveau B1)

# CENTRES D'INTÉRÊT

Ce qui me passionne dans l'informatique, c'est la création de logiciels.

Vif intérêt pour la culture japonaise et en particulier l'animation japonaise.

#### FORMATION

Université Sorbonne Paris Nord (Villetaneuse)
SEPT 2022 - JUIL 2025

Bachelor Universitaire de Technologie - Informatique

- Première année et deuxième année validées
- Troisième année en cours
- Lycée Polyvalent Jean Perrin (Saint-Ouen-l'Aumône)
  JUIL 2022

Baccalauréat Sciences et Technologies de l'Industrie et du Développement Durable, Informatique

• Mention : Assez Bien

### **EXPERIENCE**

Enedis (Site Courbevoie)

FEV 2024 - MARS 2024

- Développement d'une application web en utilisant les Frameworks Angular et Spring Boot
- Intégration d'une équipe agile

### PROJETS UNIVERSITAIRES

- Création d'un site internet (Service de formation)
  - Analyse des besoins
  - Communication client
  - Développement des fonctionnalités en PHP
- Développement d'une application (Ardoise Magique)
  - Amélioration de mes compétences en Java
  - Collaboration avec l'équipe
  - Exploitation d'un diagramme UML

### PROJETS PERSONNELS

- Développement d'une API (Gestion des utilisateurs et des produits)
  - Implémentation des sessions sécurisées avec chiffrement AES
  - Développement des fonctionnalités avec Express.js