

Christian NGUYEN

À la recherche d'un contrat d'apprentissage de trois ans dans le dans le Développement Web, en tant qu'apprenti ingénieur à l'ESIEE Paris, filière Informatique et Applications, à partir de septembre 2025

COORDONNÉES



06 34 48 03 13



<u>christian.nguyen@edu.esi</u> <u>ee.fr</u>



linkedin.com/in/christian -nguyen-8a8a6520a/



https://github.com/NgChristian



Noisy-le-Grand (93160)

COMPÉTENCES

TECHNIQUES:

- Python (Matplotlib, Pandas, NumPy, Flask)
- HTML / CSS
- JavaScript / TypeScript (Node.js, React)
- NoSQL (MongoDB, Redis)
- Java
- PHP

HUMAINES:

- Rigueur
- Curiosité
- Autonomie
- Adaptabilité
- Esprit d'analyse
- Travail en équipe

OUTILS

- Jupyter Notebook
- · Visual Studio Code
- Docker
- Linux
- Git / GitHub

LANGUES

- Anglais (B1)
- Mandarin (A2)

CENTRES D'INTÉRÊT

- Natation
- Randonnée
- Jeux vidéo

FORMATION

2025 - 2028 : Université Gustave Eiffel - ESIEE Paris - Noisy-le-Grand
Formation en apprentissage du cycle d'ingénieur : Informatique et Applications

2023 - 2025 : Université Sorbonne Paris Nord, IUT de Villetaneuse - Villetaneuse B.U.T. : informatique (conception, développement, validation), diplôme bac +3

2020 - 2023 : Université Sorbonne Paris Nord, Institut Galilée - Villetaneuse Licence : mathématiques (mathématiques et applications), diplôme bac +2

PROJETS UNIVERSITAIRES

Données scolaires (février - mars 2024) :

Analyse de profils de candidature au B.U.T. informatique à travers des graphiques.

- Analyse des données
- Data Visualisation en Python sur Jupyter Notebook

Acquis: manipulation de données, visualisation, communication

Création d'une application web de gestion de projet (mai - juin 2024) :

Développement d'un outil type Trello pour la création et le suivi de tâches.

- Utilisation de Java Spring Boot pour le Back-End
- Utilisation d'HTML, CSS et TypeScript pour le Front-End

Acquis: git, adaptabilité, collaboration

Création d'un sélecteur multimodal (novembre 2024 - janvier 2025) :

Création d'un site de recherche avec filtrage de plats en temps réel.

- Utilisation de Python Flask pour le Back-end
- Utilisation d'HTML, CSS, JavaScript pour le Front-End

Acquis : architecture logicielle, gestion de base de données

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Stagiaire Développeur Web

Q3 HealthCare - 10 juin 2024 - 16 août 2024 :

Création complète du site web en autonomie, de la conception à la mise en ligne.

- Traitement du contenu : sélection, adaptation et structuration des informations pour une présentation optimale.
- **Technologies utilisées**: HTML/CSS pour le design, TypeScript et React pour des fonctionnalités dynamiques.
- Collaboration : travail en coordination avec les responsables pour s'assurer que le site réponde aux attentes.