



Christian NGUYEN

## COORDONNÉES



06 34 48 03 13



[christian.nguyen@edu.esi-ee.fr](mailto:christian.nguyen@edu.esi-ee.fr)



[linkedin.com/in/christian-nguyen-8a8a6520a/](https://www.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

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

## 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.