



Christian Nguyen

À la recherche d'un stage d'une durée de 3 à 6 mois dans le domaine du développement web à partir du 10 mars 2025

COORDONNÉES



06 34 48 03 13



ngchristian93@gmail.com



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



<https://github.com/NgChristian>



Noisy-le-Grand (93160)

COMPÉTENCES

- Rapidité d'apprentissage
- Adaptation
- Responsabilité
- Créatif
- Résolution de problème

LANGUES

- Anglais (B1)
- Mandarin (A2)

COMPÉTENCES INFORMATIQUES

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

OUTILS

- Jupyter Notebook
- Visual Studio Code
- Trello
- Figma
- Git

CENTRES D'INTÉRÊTS

- Natation
- Randonnée
- Jeux vidéo

PROFIL

Après une licence de mathématiques de trois ans, j'ai choisi de me réorienter vers un B.U.T. en informatique pour me spécialiser dans le développement web. Je suis déterminé à mettre en pratique mes compétences en développement web et à approfondir mes connaissances techniques dans un environnement professionnel dynamique.

FORMATION

2024 - 2025 : Université Sorbonne Paris Nord, IUT de Villetaneuse - Villetaneuse
B.U.T. 3 : informatique (conception, développement, validation)

2023 - 2024 : Université Sorbonne Paris Nord, IUT de Villetaneuse - Villetaneuse
B.U.T. 2 Passerelle : technologie de l'information

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

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.

PROJETS UNIVERSITAIRES

Données scolaires : parcoursup (binôme) :

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

Acquis : communication, manipulation de données, analyse de données, visualisation de données

Création d'une application web de gestion de projet (projet de groupe) :

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

Acquis : git, communication, adaptabilité

Création d'un sélecteur multimodal (projet de groupe) :

- 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