

Georges Ulrich

NTCHANGA NGUETNIANG

RECHERCHE D'UNE ALTERNANCE EN DÉVELOPPEMENT
WEB/MOBILE/LOGICIEL À PARTIR DU 17 JUIN
(3 semaines en entreprise et 1 semaine à l'école)



31100,Toulouse



ntchangageorges@gmail.com



06.27.15.97.35

FORMATIONS

- **Bachelor développeur web (A venir)**
IPI de Toulouse
- **Bachelor 2 développeur web**
2024- present
IPI de Toulouse
- **Bachelor 1 développeur web**
2023 - 2024
IPI de Toulouse
- **Licence mathématique**
2020 - 2023
Université de Yaoundé 1

LANGUES

FRANCAIS
(langue maternelle)

ANGLAIS
(intermédiaire)

SOFT SKILLS

Curiosité
Autonomie
Écoute active
Adaptabilité
Travail d'équipe

WEB

Portfolio : <https://goo.su/cSBi8o5>

linkedin : <https://goo.su/UPY4>

github : <https://goo.su/Sml5>

Centres d'intérêt

SPORT (football)
DESSIN
FILM
CULTURE

OBJECTIF PROFESSIONNEL

Développeur web et mobile passionné, actuellement en formation pour acquérir des compétences solides en développement d'applications et en technologies web. Recherche une alternance à partir du 17 Juin 2025 avec un rythme de 3 semaines en entreprise et 1 semaine à l'école) pour mettre en pratique mes connaissances et contribuer activement à des projets innovants dans le domaine du développement web et mobile. Motivé, curieux et orienté vers les solutions techniques adaptées.

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

Stage développement web chez INNOVQUBE mars 2025-mai 2025

- Refonte de sites web : participation à l'amélioration de l'expérience utilisateur et de la performance.
- Écriture de tests unitaires : contribution à la qualité et à la fiabilité du code.

Cours de soutien et aides aux devoirs

2020-2024

De la sixième à la terminale en mathématiques, physique et chimie, en présentiel et en distanciel.

HARD SKILLS

Langages:

HTML, CSS, JavaScript, PHP, **Java**, **Python**, C++, SQL

Frameworks/Bibliothèques:

React, **Angular**, Next.js, Tailwind CSS, Bootstrap, Node.js, **Django.Spring**, Symphony, Laravel.

Outils:

Git (GitHub/Bash), Docker, VS Code, JetBrains IDEs, Pack Office

PROJETS

- **BOOK STORE** : Application web de commande de livres électronique (comme Amazon) construite avec React (frontend), Node.js et Express.js (backend), et MongoDB (base de données). Mise en œuvre de l'authentification des utilisateurs, du catalogue de produits, du panier d'achat. Maîtrise démontrée de la stack MERN et du design RESTful API.

- **MOOVIES API** : Creation d'une **API REST** a partir d'un fichier **JSON**.Utilisation de spring boot et onfiguration des requettes http