



D A N E L E N G A

Apprenti Développeur Full Stack & Ops

Rythme : 3 semaines en entreprise / 1 semaine en formation.

À PROPOS DE MOI

Actuellement **en recherche d'une alternance à partir de septembre 2025** dans le cadre d'un Mastère **Lead Développeur Full Stack**.

CONTACT

- Adresse : 93210, Saint-Denis
- Mobile : 06 05 97 13 97
- Email : elengadan@gmail.com
- LinkedIn : [Dan Elenga](#)
- GitHub : [Dancodeur](#)
- Porfolio : [Mon Portfolio](#)

HARD SKILLS

- HTML 5 / CSS 3
- Nuxt 3 / Vue 3
- Javascript
- React
- Python
- PHP
- MySQL
- Github
- Git
- Docker

SOFT SKILLS

- Communication
- Travail en équipe
- Capacité d'adaptation
- Autonomie
- Gestion du stress

HOBBIES

- Football
- Course à pied
- Voyage
- Musique

LANGUE

Anglais : Intermédiaire

EXPÉRIENCE

NEYOS — Avril 2024 - Aujourd'hui

Poste : Apprenti Développeur Web Full Stack

Missions principales :

- Conception et développement de l'interface front-end en Nuxt.js avec Tailwind CSS
- Intégration de cartes interactives avec Nuxt-Leaflet et gestion des flux de données via WebSockets
- Participation au développement back-end avec Adonis.js et gestion des flux de données
- Mise en place de composants réutilisables et de routes dynamiques dans Nuxt
- Collaboration en équipe via GitHub, gestion des versions
- Contribution à l'infrastructure de déploiement

FORMATIONS

IIM DIGITAL SCHOOL PARIS - PÔLE LÉONARD DE VINCI

2025 - 2027

MASTÈRE LEAD DEVELOPPEUR FULL STACK

- Usage des IA
- Accessibilité numérique
- Architecture Cloud - DevOps
- Architecture MVC - Symfony
- Architecture BackEnd - JS
- Intégration et déploiement continu
- Tests : TDD, Jest, Cypress
- Python avancé
- Management d'équipes Tech

CY CERGY PARIS UNIVERSITÉ

2022 - 2025

BACHELOR MÉTIERS DU MULTIMÉDIA ET DE L'INTERNET - PARCOURS DÉVELOPPEMENT WEB ET DISPOSITIFS INTERACTIFS

- Développement back avancé
- Développement front avancé
- Architecture logicielle et projets
- Déploiement de services
- Analyse et modélisation des données
- Outils et méthodes de débogage
- Hébergement et cybersécurité