



# NATHAN KANGNI

## DÉVELOPPEUR WEB

### COORDONNÉES

- 📍 94510, La Queue en Brie
- ☎️ 0781474084
- ✉️ kangninathan@gmail.com
- 📅 11/03/2003
- 🚗 Permis B (Véhiculé)
- 🕒 septembre 2025

### COMPÉTENCES

- Rédaction et édition de contenu
- Maîtrise des outils bureautiques
- Refonte de sites
- HTML, CSS, Java, Python
- SQL
- Vim
- Wordpress
- Figma
- Pack office
- Windows 7, 8, 10
- Virtualbox, Apache, Linux

### CENTRES D'INTÉRÊT

- Pratique du Piano depuis 6 ans
- Vovinam Việt võ đạo : membre actif d'un club depuis 4 ans
- Aéronautique

### LANGUES

- Français**  
Langue maternelle
- Anglais**  
Intermédiaire

### PROFIL PROFESSIONNEL

Je suis déterminé à continuer de développer mes compétences et à avancer dans ma carrière professionnelle. Je suis passionné par l'apprentissage et souhaite acquérir de nouvelles compétences pour me perfectionner dans un environnement dynamique.

### PARCOURS PROFESSIONNEL

**Webmaster WordPress**, 11/2023 - 12/2023

**La maison du film** - Paris - Stage

- Intégration de Google reCAPTCHA (v2/v3) pour sécuriser les formulaires et limiter le spam
- Refonte de site web (Conception graphique et ergonomique de pages web attrayantes et intuitives.)
- Mise en place de la newsletter, intégration des articles de blog dans WordPress.
- Génération et automatisation de rapports d'analyse web avec Google Analytics et SQL

**Consultant**, 09/2021 - 09/2023

**Leanovia** - Paris - Contrat en alternance

- Réalisation d'audits internes pour évaluer la performance et la conformité réglementaire.
- Création des landing pages, intégration des contenus développés avec les équipes marketing.
- Utilisation de Nmap pour détecter les ports ouverts et évaluer les risques de sécurité sur un site web.
- Gestion, requête et optimisation de bases de données SQL pour améliorer l'efficacité des applications.

**Électricien**, 03/2021 - 04/2021

**Bouygues énergies et services** - Stage

- Installation, maintenance et mise en conformité des systèmes électriques de bâtiments, incluant le câblage et le dépannage.
- Diagnostic et dépannage de circuits et équipements électroniques.
- Analyse et interprétation des plans de montage et des schémas d'installation pour assurer une mise en œuvre conforme.
- Transmission et communication des informations aux collaborateurs de manière claire afin de faciliter la continuité des opérations.

### FORMATION

**Brevet de Technicien Supérieur** : SIO, 2024

**Lycée Saint Nicolas** - Joinville le pont

**Baccalauréat** : MELEC, 2021

**Lycée Saint Nicolas** - Paris