# Némo Kardassevitch

Ingénieur Logiciel & Électronique

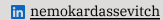
© France

**%** +33 7 83 39 94 70

@ contact@nkardas.fr

⊘ nkardas.fr

#### **Profils**



# nkardas <u>nkardas</u>

Compétences

# Langages de Programmation

JavaScript, TypeScript, Python, C/C++, PHP, SQL, Verilog, HTML/CSS, Swift

# Frameworks & Technologies Web

React, Next.js, NestJS, Node.js, PostgreSQL, Docker, Git, CI/CD

# Électronique & Systèmes Embarqués

Conception de circuits intégrés, PCB Design, Arduino, STM32, Systèmes embarqués, Verilog, Bioélectronique, Électronique audio

# **Outils & Environnements**

VS Code, IntelliJ IDEA, Git, GitHub, GitLab, Linux, macOS, KiCad, SPICE, ModelSim, Oscilloscope, Analyseurs de spectre

### Centres d'intérêt

## Musique

Violon, Guitare, Saxophone, Piano

### Langues

### Français

Langue maternelle

# **Anglais**

Courant (TOEIC 955)

### Chinois

Intermédiaire

#### Résumé

Futur ingénieur ISMIN alliant développement logiciel et conception électronique. Expérience en applications métier complexes, circuits intégrés et systèmes embarqués.

### Expérience

### Freelance

Septembre 2025 - En cours

Software Engineer Freelance

Remote depuis Seoul

Développement d'applications web modernes et d'écosystèmes applicatifs complexes (React, Next.js, Node.js).

### SPYGEN

Avril 2025 - Août 2025

Développeur Full-Stack - Stage

Le Bourget-du-Lac, France

https://www.spygen.com

Développement d'un LIMS complet pour laboratoire d'ADN environnemental (React, NestJS, PostgreSQL, Docker).

### KORA HIGH FIDELITY

Janvier 2024 - Février 2024 Portet-Sur-Garonne, France

Ingénieur de Développement - Stage <u>https://kora.fr/en/homepage/</u>

R&D en équipements audio haute fidélité. Test et validation de produits.

## ANFR (Agence Nationale des Fréquences)

Juillet 2024 - Août 2024

Technicien Radiofréquence - Job Étudiant & https://www.anfr.fr/accueil

Marseille & Paris, France

Surveillance et contrôle des fréquences radio durant les JO 2024 (Marseille & Paris).

## **Formation**

# Seoul National University (SNU)

Septembre 2025 - Décembre 2025

Département d'Ingénierie Électrique et Informatique

Échange Universitaire

Cours de niveau Master : IC Design & Verification, Bioelectronics, Database Systems.

## École des Mines de Saint-Étienne

Septembre 2023 - Août 2026

ISMIN (Microélectronique et Informatique) Diplôme d'Ingénieur Spécialisé

Spécialisation en microélectronique et informatique. Projets : ECG complet, implémentation ASCON128 en Verilog.

#### Expérience associative

#### **BDE EMSE**

Mars 2024 - Avril 2025

**CGCP** École des Mines de Saint-Étienne, Campus Provence (Gardanne) Président

Direction de l'association étudiante. Gestion budgétaire, événements et management d'équipe.