



Informations

Permis B, véhiculé
Lyon et périphérie
+33 7 81 38 71 07
stanig2106@gmail.com

[Stani Gam](#)
 [stanig2106](#)

Formations

Centrale Lille

Sept. 2023 - Juin 2026
Cursus d'ingénieur généraliste

Université Paris-Cité

Sept. 2020 - Juin 2023
Double licence en mathématiques
et en informatique, mention Bien

Compétences

Web

Ruby on Rails, VueJS,
TailwindCSS, TypeScript,
PHP, PostgreSQL, Heroku

Web 3 - blockchain

Solidity, GunJS, IPFS

Mobile

Java, Swift, PWA

Bas niveau

C, C++, Arduino, Automates

Réseau

Nginx, Docker, AWS, Linux

Soft skills

Curieux, autonome, gestion
du stress, adaptabilité

Langues

Anglais : Avancé
Arabe dialectal : Avancé

Loisirs

Nouvelles technologies,
cuisine, boxe anglaise

Stani GAM

Ingénieur en formation avec de riches expériences professionnelles et des compétences dans de nombreux domaines de l'informatique. Mon objectif est de me spécialiser en cybersécurité. Cette ambition me pousse à rechercher un contrat de professionnalisation dans ce domaine pour la période de septembre 2025 à juin 2026.

Expériences professionnelles

Avril 2024

Avril 2025

Trésorier du BDE de Centrale Lille

- Membre du bureau, en charge de la gestion des ressources financières de l'association (120 000 €/an)

Janv. 2024

Janv. 2025

Directeur métier informatique

chez **Centrale Lille Projets**

- Encadrement des missions informatiques de la Junior Entreprise de Centrale Lille

Janv. 2024

Fev. 2024

Technicien informatique industrielle

chez **Hexcel** (Les Avenières)

- Stage de découverte de l'informatique industrielle
- Projet de vision industrielle
- Résolution d'un problème ouvert depuis 1 an

Juil. 2021

Déc. 2023

Développeur full stack

chez **Dakatech** (Lyon)

- Développement de solutions personnalisées pour l'industrie 4.0 (mobile et web)
- Mise en place d'une stratégie CI/CD

Projets personnels

Août. 2024

Hackathon Superhack 2024

- Développement d'un SAAS (Software as a Service) en utilisant des technologies décentralisées

Déc. 2023

Mars 2024

Application Centrale Lille

- Développement d'une application IOS et Android utilisée par plus de 500 étudiants

Été 2023

et 2024

Projet domotique

- Développement d'une solution domotique "from scratch" pour la gestion à distance des équipements de ma maison, en utilisant un réseau d'une vingtaine de microcontrôleurs interconnectés.
- Serveur web hébergé sur un Raspberry Pi

Été 2022

Pentest

- Réalisation de captures the flag sur HackTheBox et VulnHub. CTFs orientés réseau et décompilation