



Informations

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

[Stanig 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

Stanig 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

- Trésorier** du **BDE de Centrale Lille**
Avril 2024 - Avril 2025
 - Membre du bureau, en charge de la gestion des ressources financières de l'association (120 000 €/an)
- Directeur métier informatique**
chez **Centrale Lille Projets**
Janv. 2024 - Janv. 2025
 - Encadrement des missions informatiques de la Junior Entreprise de Centrale Lille
- Technicien informatique industrielle**
chez **Hexcel** (Les Avenières)
Janv. 2024 - Fev. 2024
 - Stage de découverte de l'informatique industrielle
 - Projet de vision industrielle
 - Résolution d'un problème ouvert depuis 1 an
- Développeur full stack**
chez **Dakatech** (Lyon)
Juil. 2021 - Déc. 2023
 - Développement de solutions personnalisées pour l'industrie 4.0 (mobile et web)
 - Mise en place d'une stratégie CI/CD

Projets personnels

- Hackathon Superhack 2024**
Août. 2024
 - Développement d'un SAAS (Software as a Service) en utilisant des technologies décentralisées
- Application Centrale Lille**
Déc. 2023 - Mars 2024
 - Développement d'une application IOS et Android utilisée par plus de 500 étudiants
- Projet domotique**
Été 2023 et 2024
 - 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
- Pentest**
Été 2022
 - Réalisation de captures the flag sur HackTheBox et VulnHub. CTFs orientés réseau et décompilation