



# RECHERCHE DE STAGE ET ALTERNANCE EN CYBERSÉCURITÉ

 +33 7 83 84 30 63

 walek.noah@gmail.com

 [LinkedIn](#)

 Lyon 69007, Nancy 54000

 Permis B

## Éducation

**Bachelor Informatique et cybersécurité**  
**Guardia CS- Quest Education groupe**

2024-2027 en cours

- Sécurité des Réseaux
- Management et Projet SI
- Législation, normalisation et standardisation
- **Pédagogie par projets : + 15 projets par an**

**Baccalauréat**  
**Lycée Henri Poincaré à Nancy**  
2024

- Spécialité NSI
- Spécialité MATH

## Certification

- MOOC de l'ANSSI
- AWS Cloud Quest : Cloud Practitioner

## Plateforme

- 1700 Points Rootme

## Compétition

- WorldSkills cloud technologie

## Loisirs

- Athlétisme (6 ans)
- Plongée sous marine (8 ans)
- Technologie  
(hardware, développement ...)

## Langues

- Anglais : B2
- Espagnol : A2
- Français : langue maternelle

## NOAH WALEK

Bachelor en cybersécurité

### Profil

Étudiant en deuxième année de Bachelor en Cybersécurité, passionné par la protection des systèmes informatiques et la sécurisation des données sensibles. Au fil de mes projets académiques et personnels, j'ai développé des compétences en pentesting, en sécurisation d'infrastructures et en OSINT. Mes expériences m'ont également permis de renforcer mes aptitudes en travail d'équipe et en gestion de projet, tout en cultivant une approche rigoureuse et méthodique face aux défis techniques.

### Expérience professionnelle

2025

#### Stage en cybersécurité

stage chez Equasens - Villers-lès-Nancy

- création d'un protocole de pentest
- recherche/utilisation d'outils de pentest

#### Saisonnier – Vega Fruit

- Préparation des commandes
- Gestion de la traçabilité des palettes
- Manutention et utilisation de matériel adapté  
(Transpalettes, gerbeur)



2024

### Projets réalisés et compétences

#### SECURISATION D'UN ESPACE INFORMATIQUE

- Campagne de pentesting avec rapport
- Reverse engineering

#### COLLECTE D'INFORMATION

- Enquête OSINT avec compte rendu
- Etude Forensic

#### DEVSECOP

- Les fondamentaux du développement Full-Stack
- Base en algorithmie
- Bonne base en Python

#### SÉCURISATION ISR

- Mise en place d'une infrastructure réseaux  
(AD, OPNsense, reverse Proxy, diviser en zone, nginx)

#### RETRO-CONCEPTION ELECTRONIQUE

- création et analyse de circuit imprimer



2024

### Bénévolat

#### Participation Téléthon Gaming 2024

Association caritative

- Participation à l'installation des infrastructures, gestion des requêtes des streamers, contrôle de l'accès aux bâtiments, résolution de problèmes techniques