

# MARTINET NATHAN

RECHERCHE D'UN CONTRAT D'APPRENTISSAGE EN  
RÉSEAUX/SÉCURITÉ

3J ENTREPRISE / 2J ÉCOLE EN DEUXIÈME ANNÉE, PUIS DE 3 SEMAINES  
ENTREPRISE / 1 SEMAINE ÉCOLE EN TROISIÈME ANNÉE.

📞 06 62 79 94 62

✉️ nathanmrtet@gmail.com

🌐 [Linkedin](#)

📍 63 Bis 2 Rue Chazière 69004 Lyon

🚗 Permis B

📁 [Lien vers mon Portfolio](#)

## HARD SKILLS

Réseau : Cisco, Virtualbox, Architecture Réseaux (TCP/IP, OSI, DHCP, VLAN...), Windows server

25%

Python

60%

Web : HTML, CSS, PHP, Javascript

40%

SQL

25%

Linux

20%

Langage C

20%



Course badge : Introduction to cybersecurity

## SOFT SKILLS

Esprit d'équipe

Persévérant

Discipliné

Déterminé

Gestion du temps et des délais

## LANGUES

Anglais

Cambridge English  
Certificate - Level B2

Espagnol

B1

## LOISIRS

Sport : volleyball, foot, musculation

Numérique : jeux-vidéos, cinéma, séries VO

Culture japonaise : mangas (collectionneur)  
et animés

Espace

## PROJETS ET EXPERIENCES

### Stage de 3e en Informatique Hospitalière

2020 - HCL

A l'Hôpital de la Croix-Rousse, assistance à un technicien pour le dépannage et la maintenance des systèmes informatiques, ainsi que la configuration d'ordinateurs, badgeuses..

### Développement d'un Jeu Vidéo avec Pygame

2023 - NSI - Lycée

Collaboration avec une équipe de quatre personnes pour créer un jeu de type "wave shooter" avec des vagues d'ennemis croissantes et des bonus aléatoires pour améliorer les performances du joueur.

• **Technologies Utilisées : Python, Pygame, POO.**

### Réplication de Jeu de Société avec Tkinter

2023 - NSI - Lycée

Travail avec une équipe de trois, pour reproduire le jeu "Puissance 4" en utilisant Tkinter, incluant la création d'une interface graphique interactive et la logique de jeu.

• **Technologies Utilisées : Python, Tkinter.**

### Développement de sites web

2022 - 2023 - ESGI et NSI

Création de deux sites web : un site métier détaillant une profession spécifique et un site de vente de drones, avec une interface attrayante et des fonctionnalités avancées : produits, devis.. (à deux).

• **Technologies Utilisées : HTML, CSS, Bootstrap, JavaScript.**

### Conceptualisation - Entreprise de Gestion d'Empreinte Carbone

2023 - ESGI

Conception d'une entreprise sur la réduction de l'empreinte carbone, mettant en avant la personnalisation, les conseils durables et solutions. Potentiel développement d'une application mobile.

### Création de Vidéos en Stop-Motion

2022 - NSI - Lycée

Réalisation d'une vidéo en stop-motion illustrant les algorithmes de tri par sélection et insertion avec une équipe de trois personnes.

## FORMATIONS

2023 **Première année**

ESGI - Lyon

Html/Css, PHP, Javascript,  
Algorithmie, Linux, C, SQL,  
VBA, Python, réseau

2021 **Baccalauréat Mention**

**Très Bien**

Lycée Saint Exupéry - Lyon

2023 Certification PIX

2017 **DNB Mention Assez Bien**

Collège Aux Lazaristes La  
Salle - Lyon

Lauréat du concours «  
Défense et illustration de la  
langue Française » -

Encouragement à l'écriture  
en expression écrite

