

# Kylian Honorine

## Technicien Informatique

Passionné par la sécurité informatique, je suis déterminé à devenir pentester ou administrateur réseau/système pour mettre mes compétences en pratique et contribuer à la protection des systèmes numériques contre les cybermenaces ou la configuration de système réseaux.

✉ kylvian.honorine404@gmail.com  
🏠 Saint-Paul (97435)  
📅 20 ans  
🇫🇷 Français  
💻 Télétravail ou présentiel  
☎ 0692 78 91 86  
📍 Saint-Paul

### Réseaux sociaux

in @Kylian Honorine

### Centres d'intérêt

#### Activité

Volley-ball, musculation, jeux vidéo, films/séries, Handball

#### Cybersécurité

Capture the Flag

### Atouts

**Détermination, rigueur, capacité à travailler en équipe.**

### Langues

#### Français

Langue maternelle

#### Anglais

Niveau intermédiaire

### Diplômes et Formations

#### BUT - Réseaux Télécommunication - Cybersécurité

Depuis août 2023 IUT Saint-Pierre, Terre-Sainte, Reunion  
Réalisation d'un diplôme en 3 ans.

#### ATTESTATION MOOC

Novembre 2023 IUT Saint-Pierre  
Attestation MOOC obtenue en cours d'étude.

#### BAC

Juillet 2023 Lycée Évariste de Parry Plateau Caillou, Reunion  
Obtention un diplôme avec mention en bac général avec la spécialité NSI.

### Expériences professionnelles

#### Stage 2ème année BUT

D'avril 2025 à juin 2025 Fondation Père Favron La Ravine Blanche, Reunion

- Responsable du support N1/N2
- Gestion des utilisateurs Active Directory
- Gestion tickets GLPI
- Suivi de l'inventaire GLPI
- Configuration et déploiement de PC
- Cybersécurité (Audit)
- Gestion utilisateur Admin M365
- Résolution problème réseaux Cisco

### Informatique

#### Architecture réseau

Packet Tracer / GNS3 / Cisco

#### Sécurité informatique

Audit de sécurité. Règle Hygiène ANSSI, Attestation MOOC, Sensibilisation, Pentest

### Domaine d'expertise

#### Système

FTP,DNS,DHCP,Apache2, Linux, Windows,

#### Réseaux

Cisco, Stormshield, OpnSense, Pfsense

#### Développement

Analyse python, Bash, HTML/CSS, SQL, C

#### Logiciel

Packet Tracer, GNS3, Virtual Box, GLPI, Active directory