# **Eliott Blanchard**

### **PROFIL PROFESSIONNEL**

Je suis étudiant en cybersécurité motivé avec de l'expérience pratique acquise à travers des stages et des formations. Je suis capable de m'adapter, proactif et digne de confiance dans l'accomplissement de mes tâches.

COMPÉTENCES ACQUISES

- Création de site web vitrine avec HTML et CSS puis automatisation du site avec JS et PHP/Mysql.
- Apprentissage du langage Python avec la création d'un puissance 4, d'un pierre/feuilles/ciseaux et un plus ou moins.
- Configuration de machine virtuelle windows/ debian et ubuntu grâce a VMware.
- Création et modélisation d'une base de données grâcre a la méthode MCD.
- Sécuristaion d'un site web contre les failles XSS et d'injection SQL.
- Création d'un réseau d'entreprise séparé en plusieurs zones et mise en place de différents services internes et externes.

### PARCOURS PROFESSIONNEL

Bun J Ride - Responsable sécurité

Saint Jean de Sixt - CDI 06/2021 - 08/2021

- Participation aux opérations de secours en cas d'accident ou d'événement exceptionnel.
- Contrôle du bon fonctionnement des installations de sécurité, maintenance de premier niveau.
- Évaluation de la conformité du lieu de travail aux principales normes de sécurité et à la réglementation gouvernementale.

**LANGUES** 

Français

**Anglais** 

**Japonais** 

Langue maternelle

Intermédiaire supérieur (B2)

Allemand

Intermédiaire (B1)

Débutant (A1)

Lyon

06 08 18 54 96

blanchardeliott01@gmail.com

**Site:** https://www.linkedin.com/in/eliott-blanchard-b2b11b220/

Github:

https://github.com/Oliancem

## COMPÉTENCES

- HTML et CSS
- Java
- Windows et Linux
- Serveur Web Apache
- Création d'un site web
- Configuration de serveur/réseau
- Langage Python
- PHP et MySQL

#### **FORMATION**

09/2022 - En cours

**Guardia Cybersecurity school** 

Lyon

**Bachelor**: Cybersécurité

08/2021 - 12/2021

Faculté de médecine de

Montpellier

Montpellier

**Doctorat** : Médecine

09/2018 - 07/2020

Lycée Louis Lachena l

Argonay

**Diplome**: Optention du

baccalaureat général