



✉ steveclement13@gmail.com
🏡 83149 Bras
🔗 <https://steveclement42.github.io/Presentation/>
🌐 Français
🚗 Permis B
🚙 Véhicule personnel
📍 région PACA
📞 06 12 23 63 21
💻 Télétravail ou présentiel

Langues

Français
Langue maternelle

Anglais
Courant

Atouts

Adaptatif
Créatif
Gestion du temps
Leadership
Résolution de problèmes
Travail en équipe
Vision d'ensemble

Centres d'intérêt

Natation
Badminton
Jeu d'échecs
Culture japonaise
Technologie Blockchain Crypto-monnaies



Steve CLEMENT

Cyber sécurité GRC

Fraîchement diplômé en tant qu'ingénieur en informatique. Je recherche un poste dans la cybersécurité et la gouvernance (risque, conformité). Je suis disponible immédiatement.

Diplômes et Formations

Ingénieur en informatique

Depuis 2020 EPITA Paris

- Majeure Télécommunications
- Cours sur la technologie Blockchain, gestion de risque, cours en stratégie, étude de benchmark

CPGE TSI

De 2018 à 2020 Lycée Rouvière Toulon

Expériences professionnelles

Stage fin d'études gouvernance de la donnée

De février 2025 à août 2025 Circet France Solliès-Pont

Élaboration de fiches réflexes, mise en place de dashboard PowerBI, élaboration de politique de cybersécurité via Netskope. Accompagnement de l'équipe de cybersécurité opérationnelle pour retrouver les KPI. Élaboration de graphiques sur les données des incidents des années 2020 à maintenant.

Stagiaire développement GED (Gestion électronique de documents)

De mars 2023 à février 2024 Setec International Vitrolles

Conception et développement d'une solution GED avec coffre-fort sécurisé et processus de contrôle automatisé. Collaboration avec les équipes techniques et les utilisateurs pour assurer une conformité aux normes de sécurité et aux attentes clients. Travail en équipe et personnalisation de 3 coffres numériques spécialisés à partir d'un modèle. Le modèle utilisé sert uniquement de base (environ 30 %); l'essentiel du travail (70 %) correspond à une personnalisation.

Compétences

Méthode Agile

Analyse SWOT

Notions sur ISO 27001

Introduction à PowerBI

Informatique

Python

C

SQL

Java

C++

Docker

TCP/IP, LAN/MAN/WAN, Wireshark

Blockchain

4G/5G, Cybersécurité

Bureautique

Word, Excel, PowerPoint