



QR code pour
portefolio
ou :
clement.arthaud-
berthet.com

COORDONNÉES

- 18 rue Vaudetard, 92130, Issy-les-Moulineaux
- 0670562994
- clement.arthaud-berthet@eleve.isep.fr

OUTILS MAÎTRISÉS

- Burp Suite Pro
- Python/PHP/Assembleur/Java/Bash
- Linux
- Git
- Kali Tools (ex : Metasploit)
- OSINT tools

LANGUES

Anglais

Bilingue
TOEIC 915
Espagnol

Intermédiaire supérieur (B2)

Italien

Débutant (A1)

Arabe

Débutant (A1)

COMPÉTENCES

- Capacité d'analyse
- Organisé et rigoureux
- Adaptable
- Passionné
- Esprit d'équipe

CENTRES D'INTÉRÊT

- Conception de drones
- Judo
- Musculation
- Boxe

Clément Arthaud-Berthet

Étudiant Ingénieur Cybersécurité

PROFIL PROFESSIONNEL

Passionné par la cybersécurité, je bénéficie d'expériences en sécurité offensive et participe à différents CTF. Je possède une bonne connaissance de la sécurité des SI et des enjeux cyber actuels. Rigoureux et méthodique, j'aime chercher et vérifier les informations via l'OSINT.

Doté d'une grande capacité d'organisation et d'adaptation, je sais m'intégrer dans de nouveaux contextes de travail grâce à un véritable esprit d'équipe.

Attiré par le monde militaire, je cherche un stage de fin d'études dans le domaine de la défense nationale.

PARCOURS PROFESSIONNEL

Président Association

08/2022 - 08/2023

Garage Isep - Paris

- Président du plus grand "Innovation Hub" étudiant de France : management de 80 personnes.
- Participation à des événements partenaires liés à l'IA, la Blockchain et la Cybersécurité (Paris Blockchain week, Vivatech).
- Organisation d'événements autour de l'innovation étudiante en partenariat avec Ledger, IBM, Capgemini, ... (hackathon, conférences d'experts).

Stagiaire Pentesteur

08/2022 - 01/2023

La Poste Groupe - BGNP - Issy-les-Moulineaux - Stage

- Réalisation de "pentests" web et réseaux sur les installations SI du groupe et rédaction de rapport d'analyses de risques.
- Conception d'outils "OSINT" afin de connaître l'exposition du groupe aux cyber-attaques.

Finaliste Concours Cyber

10/2021 - 12/2021

Devoteam - Paris

- Finaliste du concours Devogame Cyber - 3200 candidats.
- Proposition d'une solution innovante autour de la "compliance cyber".

FORMATION

Diplôme d'ingénieur : Cybersécurité, 09/2019 - 09/2024

Institut Supérieur d'Electronique de Paris (ISEP) - Paris

Erasmus, 02/2021 - 06/2021

Université Polytechnique de Prague (CVUT) - Prague

2019 - 2021

Classe Préparatoire Intégrée - ISEP - Paris

Baccalauréat S, 2019

Lycée de la Vallée de Chevreuse

CERTIFICATIONS

- IBM Cybersecurity Analyst (Coursea)
- Ethical hacking and Cybersecurity Tools (Udemy)
- MOOC atelier RGD

PROJETS RÉALISÉS

- Projet de recherche universitaire sur les attaques de drones militaires.
- Développement d'un script Nmap testant les vulnérabilités d'une ip ciblée.
- Cracking de wifi avec utilisation de cartes réseaux externes.
- Utilisation de BashBunny pour attaques diverses en physique.
- Développement de scripts automatisés d'OSINT.
- Réalisation d'attaques Man In The Middle (orienté réseaux).