



COORDONNÉES

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

LANGUES

Anglais

Bilingue
TOEIC 915

Espagnol

Intermédiaire supérieur (B2)

Italien

Débutant (A1)

Arabe

Débutant (A1)

OUTILS MAÎTRISÉS

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

COMPÉTENCES

- Bon Communicant
- Passionné
- Adaptable
- Professionnel
- Esprit d'équipe

CENTRES D'INTÉRÊT

- Judo
- Musculation
- Boxe
- Conception de drones

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 08/2022 - Actuel
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 - 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

- 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).