

PAUL DE CHASSEY

ÉTUDIANT INGÉNIEUR EN CYBERSÉCURITÉ & IA

+33 7 83 37 48 89 • PARIS, FRANCE

m paul2chassey@gmail.com

pauldechassey.dev

github.com/Pauldechassey
Inkedin.com/in/pauldechassey

Passionné par la cybersécurité offensive, je recherche un stage de 6 mois dès février 2026 pour approfondir mes compétences en pentest, exploitation de vulnérabilités et sécurité des systèmes.



FORMATION -

University of California, Berkeley

Août - Décembre 2024

Semestre à l'étranger · Californie, États-Unis

CS161 - Computer Security: sécurité systèmes, web, réseau et mémoire (offensive/défensive)

 Projets: Exploitation de failles web, système sécurisé de partage de fichiers (AES/RSA), exploitation mémoire (buffer overflow, ASLR bypass).

CS188 - Introduction to Artificial Intelligence: agents intelligents, planification, ML, deep learning

• Projets : recherche, stratégie, reinforcement learning, inférence probabiliste, modèles ML & Deep Learning.

EPF Engineering school

Septembre 2021 - présent

Promotion 2026 · Cachan, France

Élève-ingénieur en dernière année · Majeure Ingénierie Numérique - Mineure Cybersécurité

Formation d'ingénieur généraliste orientée vers les systèmes d'information, la cybersécurité, l'IA et le DevOps.

• Projet (MinAtt&ck): scanner de sécurité web avec crawler intelligent, fuzzing, clustering IA & détection automatique de vulnérabilités (XSS, SQLi, CSRF, CORS).



EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Responsable Systèmes d'Information

Août 2025 - présent

EPF Projets (Junior Entreprise) · Cachan, France

- En charge de la sécurité et de la fiabilité des infrastructures IT.
- Support et formation des intervenants aux outils et technologies utilisés dans les études en cours.
- Encadrement d'une équipe de 3 membres.

Intervenant Mai - Septembre 2025

EPF Projets (Junior Entreprise) · Cachan, France

- Participation au développement d'une plateforme web de coordination des soins.
- Responsable de la phase de tests : validation fonctionnelle, identification et remontée des anomalies.

Stage Ouvrier

Juin 2022

France Elévateur · Nancy, France

- Participation aux opérations de production, montage et maintenance.
- Découverte du fonctionnement d'un site industriel.



COMPÉTENCES TECHNIQUES —

Sécurité : Mémoire, Cryptographie, Web, systèmes et réseaux **Langages :** Python, Java, Bash, Go, Javascript, SQL, C & C++ **Web/Backend :** Flask, Spring Boot, REST APIs



DIVERS

404 CTF 2025 : 258e/3000+ participants (plus grande compétition CTF en France - DGSE, OVH, Vivatech)

• Autres participations CTF disponibles sur pauldechassey.dev

Scoutisme: Assistant Chef de Troupe SUF (2022-2024) - Encadrement, organisation de camps, leadership

Langues: Français (natif), Anglais (bilingue)

Centres d'intérêt : cyclisme, création musicale, veille technologique

Permis B