





Student-Lehrling Cybersecurity-Ingenieur

Rahmen meines Studiums der Cybersicherheitstechnik suche ich ein Auslandspraktikum, um meine technischen Fähigkeiten in die Praxis umzusetzen und lohnende Berufserfahrung in einem internationalen Kontext zu sammeln.



+33 7 81 85 73 73



Paris, France



myriam.ouraou@gmail.com



www.myriamouraou.com

BILDUNG

Okt-Dez 2023

Zertifizierung: RGS - Kryptographie & Netzwerk

Vertiefung der Kryptographie- und Netzwerkkenntnisse (von Thales)

2022-2025

IEngeeniring-Zyklus, ESILV Paris

Connected Objects & Cybersecurity Major

2020-2022

CPGE PCSI-PC, Paris

Nationale Aufnahmeprüfungen für die französischen "grandes écoles" in den Fächern Mathematik, Physik und Chemie

FERTIGKEITEN

Programmierung Pentesting Governance Blue Team Agile - SCRUM





ARBEITSERFAHRUNGEN



Juni 2023 - Heute

Ausbildung - Thales Digital Factory, Paris

- Implementierung des Schwachstellenmanagementprozesses
- Vollständige Entwicklung und Wartung von Software zur automatischen Erkennung von Sicherheitslücken
- Cyber-Überwachung
- Kontextualisierung und Untersuchung des Schweregrads von Schwachstellen mit den Teams
- Studie zur Architektur einer CMDB-artigen Inventarisierungslösung
- Implementierung einer CMDB-artigen Inventarisierungslösung in einer Umgebung, von der Bereitstellung der Architektur bis zur Wartung

Juni 2023 - August 2024

Präsident des Vinci Racing Teams, Studentischer Kart- und Motorsportverband

- Administrative und finanzielle Verwaltung des Vereins
- Erstellung, Pflege und Verwaltung der Website des Vereins
- Automatisierte Analyse der Fahrzeiten unserer Piloten
- Fahrer-Coaching
- Organisation von Langstrecken- und Wohltätigkeitsrennen
- Verwaltung unserer sozialen Netzwerke

Mai 2023 - Heute

Mitglied des Teams CTF von <u>DaVinciCode</u> Studentische Vereinigung für Cybersicherheit

- Teilnahme an verschiedenen monatlichen CTFs
- Erstellung von CTF-Herausforderungen

2022-2023

Aerodynamische Auslegung der Formula Student - VED

- Aerodynamische Studie des Fahrzeugs
- Entwurf und Herstellung von Teilen mit 3DEXPERIENCE (Dassault Systèmes)