



Muttersprache



flüssig



flüssig (abitur)

MYRIAM OURAOU



Student-Lehrling Cybersecurity-Ingenieur

Im 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

IEngineering-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	<div><div></div></div>
Pentesting	<div><div></div></div>
Governance	<div><div></div></div>
Blue Team	<div><div></div></div>
Agile - SCRUM	<div><div></div></div>



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 DaVinciCode
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)