



myriam.ouraou@gmail.com



www.myriamouraou.com



🙎 Paris, Frankreich

BILDUNG

Engineering-Zyklus, ESILV Paris

Vernetzte Objekte und Cybersicherheit 2022-2025

CPGE PCSI-PC. Paris

Nationale Aufnahmeprüfungen für die französischen "grandes écoles" in den Fächern Mathematik, Physik und Chemie 2020 - 2022

CERTIFICATIONS

RGS: Kryptographie & Netzwerk

Fundierte Kenntnisse des Verständnisses und der Umsetzung der im RGS behandelten Konzepte und Techniken in Bezug auf Kryptographie und Netzwerke

Thales - 2024

SOC Level 1 & 2

Vertiefte Kenntnisse in den Bereichen Detektion und Response, Protokoll- und Malware-Analyse sowie Forensik

TryHackMe - 2024

SKILLS

Governance

Incident response

Splunk / ELK

Vulnerability management

Python-Programmierung

Agile SCRUM

LANGUAGE

English

German

MYRIAM OURAOU

Ingenieur für Cybersicherheit

ÜBER MICH

Allgemeine Ingenieurin mit Spezialisierung auf vernetzte Objekte und Cybersicherheit, ich bin leidenschaftlich an Technologie und Informatik interessiert. Ich habe eine besondere Vorliebe für Blue-Team-Missionen und verfolge das Ziel, mich in diesem Bereich weiterzuentwickeln, indem ich die Sicherheit von Informationssystemen gewährleiste und gleichzeitig neue Bedrohungen antizipiere.

ERFAHRUNG

Cybersicherheit Auszubildender Ingenieur

RTDP Team, Thales Digital Factory, Paris

2023 - Heute

- Erstellung des RTDP-Verfahrens zur Verwaltung von Sicherheitslücken
- Entwicklung und Pflege eines Linux-Pakets zur Erkennung von Sicherheitslücken
- · Kontextualisierung und Analyse von Schwachstellen
- · Cyber-Überwachung
- · Leitung einer Gesamtarchitekturstudie für die Implementierung einer automatischen Lösung für die Software-Inventarisierung
- Implementierung der gewählten Lösung in der Umgebung als Administratorsystem
- Durchführung eines kryptografischen Compliance-Audits des RTDP-Perimeters
- Erstellung des RTDP-Veralterungsmanagementprozesses
- Entwicklung von Python-Skripten zur Erkennung veralteter Anlagen und Lizenzen in der RTDP-Umgebung

Mitglied von DaVinciCode

Studentenvereinigung für Cybersicherheit

2022 - Heute

- CTF-Spieler
- Erstellung von CTF-Herausforderungen für Bildungszwecke Sensibilisierung von Schülern für Cyberrisiken
- Erstellung von CTF-Herausforderungen für das internationales CTF, das von DaVinciCode entwickelt wurde

Präsident des Vinci Racing Teams

Studentenvereinigung für Karting

2023 - 2024

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

REFERENZEN

Eric Filiol

HOD Tribe Cyber

Clément Changeur

RTDP Security Partner