



myriam.ouraou@gmail.com



www.myriamouraou.com



2 Paris, France

# **EDUCATION**

### Cycle ingénieur, ESILV Paris

Objets connectés et Cybersécurité 2022-2025

### **CPGE PCSI-PC. Paris**

Concours nationaux d'entrée dans les grandes écoles françaises, spécialisés dans les mathématiques, la physique et la chimie

2020 - 2022

# CERTIFICATIONS

### **RGS: Cryptography & Network**

Bonne connaissance de la compréhension et de la mise en œuvre des concepts et techniques couverts par le RGS en matière de cryptographie et de réseaux.

Thales - 2024

### SOC Level 1 & 2

Compétences approfondies en matière de détection et de réponse aux incidents, d'analyse des journaux et des logiciels malveillants et de criminalistique.

TrvHackMe - 2024

# COMPÉTENCES

Gouvernance

Incident response

Splunk / ELK

Vulnerability management

Python (programmation)

Agile SCRUM

# LANGUAGE

**Anglais** 

Allemand

# MYRIAM OURAOU

Ingénieure en Cybersécurité

## **ABOUT ME**

Ingénieure généraliste spécialisée en Objets Connectés et Cybersécurité, je suis passionnée de technologie et d'informatique, J'ai un attrait particulier pour les missions de Blue Team et j'ai pour objectif de poursuivre mon évolution dans ce domaine en veillant à la sécurité des systèmes d'informations tout en anticipant les nouvelles menaces.

# **EXPERIENCE**

### Cybersécurité, menaces et vulnérabilités - Apprentie ingénieure

RTDP Team, Thales Digital Factory, Paris

2023 - Auj.

- Création du processus de gestion des vulnérabilités de la RTDP
- Développement d'un paquet Linux de détection de vulnérabilités
- · Contextualisation et analyse des vulnérabilités
- Cyber veille
- Réalisation d'une étude d'architecture complète pour la mise en place d'une solution automatique d'inventaire logiciel
- Implémentation de la solution choisie dans l'environnement en tant que système administrateur
- Réalisation d'un audit de conformité cryptographique
- Création du processus de gestion de l'obsolescence
- Développement de scripts python pour détecter les actifs et licences obsolètes dans l'environnement du RTDP

### Membre de DaVinciCode

Association étudiante de cybersécurité

2022 - Aui.

- Joueur CTF
- Création de défis CTF à des fins éducatives pour sensibiliser les élèves aux cyber-risques
- Création de défis CTF pour le DVCTF, un CTF international créé par DaVinciCode

### Présidente de Vinci Racing Team

Association étudiante de karting

2023 - 2024

- Gestion administrative et financière de l'association
- Création, maintenance et administration du site web de l'association
- Automatiser l'analyse des temps de conduite de nos pilotes
- Coaching des pilotes
- Organisation de courses d'endurance et de courses caritatives
- · Gestion de nos réseaux sociaux

# REFERENCES

**Eric Filiol** 

**HOD Tribe Cyber** 

Clément Changeur

RTDP Security Partner