

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 - Auj.

- 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



 myriam.ouraou@gmail.com

 www.myriamouraou.com

 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.

TryHackMe - 2024

COMPÉTENCES

Gouvernance	<div><div></div></div>
Incident response	<div><div></div></div>
Splunk / ELK	<div><div></div></div>
Vulnerability management	<div><div></div></div>
Python (programmation)	<div><div></div></div>
Agile SCRUM	<div><div></div></div>

LANGUAGE

Français
Langue maternelle

Anglais
courant

Allemand
courant