





Apprentie Ingénieure Cybersécurité

Dans le cadre de mon diplôme d'ingénieur, je recherche un stage à l'étranger pour mettre en pratique mes compétences techniques et acquérir une expérience professionnelle à l'international.

- +33 7 81 85 73 73
- Paris, France
- myriam.ouraou@gmail.com
- www.myriamouraou.com

ÉDUCATION

Oct-Déc 2023

Certification: RGS - Cryptographie & Réseaux

Renforcement des connaissances en matière de cryptographie et de réseaux (réalisée par Thales)

2022-2025

Cycle Ingénieur, ESILV Paris

Majeure Objets Connectés et Cybersécurité

2020-2022

CPGE PCSI-PC, Paris

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

COMPÉTENCES

Programmation Pentest Gouvernance Cryptographie SOC



EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE



Juin 2023 - Aujourd'hui

Alternance - Thales Digital Factory, Paris

- Mise en œuvre d'un processus de gestion des vulnérabilités
- Développement complet et maintenance d'un logiciel de détection automatique de vulnérabilités
- Veille cyber
- Mise en contexte et étude de la gravité des vulnérabilités avec les équipes
- Etude d'architecture de solutions d'inventaire type CMDB
- Mise en place d'une solution d'inventaire type CMDB au sein d'un environnement, du déploiement de son architecture à sa maintenance

Juin 2023 - Aujourd'hui

Présidente de Vinci Racing Team, association étudiante de karting et de sports automobiles

- Gestion administrative et financière de l'association
- Création, maintenance et administration du site internet de l'association
- Automatisation de 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

Mai 2023 - Aujourd'hui Membre de DaVinciCode's Team CTF, association étudiante de cybersécurité

- Participation à divers CTF mensuels
- Création de challenges de CTF

2022-2023

Formula Student conception aéro - VED

- Étude aérodynamique de la voiture
- Conception et fabrication de pièces à l'aide de 3DEXPERIENCE (Dassault Systèmes)