

YASSINE TAHIRI

yassinetahiri.pro@gmail.com — Portfolio

 LinkedIn —  GitHub

Étudiant en 2ème année de BUT Informatique, spécialisation Data & IA, actuellement en alternance en cybersécurité et gestion de projet. Je souhaite intégrer une école d'ingénieur afin d'approfondir mes compétences en informatique.

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

APPRENTI CHEF DE PROJET — *Novatine*

2025 - Présent

- Contribution au pilotage de projets cybersécurité : cadrage, planification et suivi opérationnel
- Déploiement de solutions EDR et SIEM dans un environnement professionnel
- Réalisation d'audits de sécurité et participation aux processus d'homologation LPM
- Analyse et exploitation de données dans des projets liés à l'IA
- Conception de supports de formation en cybersécurité

ASSISTANT CHEF DE PROJET CYBERSÉCURITÉ — *Novatine*

2024 - 2025

- Coordination du déploiement d'une solution Data Loss Prevention (DLP)
- Élaboration et suivi du planning de déploiement
- Rédaction de comptes rendus et communication avec les parties prenantes

STAGIAIRE EN CYBERSÉCURITÉ — *OpenBPO*

2023

- Participation au déploiement d'une solution EDR dans un environnement professionnel.
- Participation à la rédaction de documents techniques détaillant les étapes de déploiement et les bonnes pratiques pour l'utilisation de l'EDR.
- Préparation et passage de la certification Microsoft AZ-500 (Security Engineer Associate)

FORMATIONS

Université Paris Saclay — BUT Informatique

2024 - Présent

IUT D'Orsay, Parcours Data & Intelligence Artificielle

Baccalauréat Général

2021 - 2024

Spécialité Mathématiques & NSI, Option Mathématiques Expertes

PROJETS

Conception d'une application de gestion — Java, UML, JavaSwing, IHM

- Modélisation UML et création d'une application graphique IHM de la maison internationale permettant la gestion des étudiants, des maisons, et d'un calendrier lié aux maisons et aux étudiants en Java.

Mise en place d'une infrastructure réseau — Linux, Réseaux

- Conception d'une infrastructure réseau sous Linux avec une configuration des services DHCP, DNS et Web. Sécurisation des accès SSH et segmentation réseau.

Développement et exploitation de données — SQL, Python, PL/SQL, Statistiques

- Conception et exploitation d'une base de données relationnelle avec un développement de vues, procédures et fonctions SQL et PL/SQL suivie d'une analyse statistique complète des données avec Python.

COMPÉTENCES TECHNIQUES

Langages : Python, Java, C++, C#, C, JavaScript, PHP, HTML, CSS

Bases de données : SQL, PL/SQL, Oracle, MySQL

Systèmes & Outils : Linux, Git, Visual Paradigm

Gestion de projet : Agile, planning, reporting, coordination

QUALITÉS PERSONNELLES

Pensée critique et esprit scientifique

Esprit collaboratif et force de proposition

Capacité d'apprentissage rapide et en autonomie

Communication structurée

Persévérance face aux problématiques complexes