

YASSINE TAHIRI

yassinetahiri.pro@gmail.com — Portfolio

in 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