

# TAHIRI YASSINE

+33 6 81 77 80 52 ◊ — yassinetahiri.pro@gmail.com — ◊ linkedin.com/in/yassine-t

## DÉSCRIPTION

Étudiant en 1ère année de BUT Informatique, passionné par l'informatique en général. Motivé par l'apprentissage, je souhaite intégrer une alternance avec un rythme de 2 jours entreprise et 3 jours formation afin de développer mes compétences techniques et de contribuer activement au développement de l'informatique.

## FORMATIONS

<b>Université Paris Saclay - Bachelor en informatique</b> .....	2024 - Présent
IUT D'Orsay, Parcours C : Data/IA	
<b>Formation gestion de projet</b> .....	2024
Formation sur les fondamentaux de la gestion de projet.	
<b>Certification Microsoft Cybersécurité</b> .....	2023
AZ - 900 Microsoft Fundamentals	
<b>Baccalauréat Général</b> .....	2024
Spécialité Mathématiques Expertes, informatique, Admis avec mention	

## HARD SKILLS

<b>Développement</b>	C++, C#, Python, SQL, HTML, CSS, Java
<b>Système d'exploitation</b>	Linux (Ubuntu, Debian), Unix, Windows.
<b>SGBD</b>	MySQL, Oracle SQL Developer, SQLite
<b>Bases de données</b>	Création, Modélisation, Gestion, Recherche, Analyse.
<b>IDE</b>	Eclipse, Code::Blocks, VSCode, NetBeans, Replit, Notepad++
<b>Rédaction de rapport</b>	L <sup>A</sup> T <sub>E</sub> X
<b>Outils de productivité</b>	Pack Microsoft Office 365
<b>Autres outils</b>	Github, GitLab, Visual Paradigm, Penpot, JupyterLab, Figma

## SOFT SKILLS

Adaptabilité face à des nouvelles technologies.  
Autonomie dans l'apprentissage et dans les tâches.  
Communication.  
Planification et organisation.  
Gestion de projet et management d'équipe.  
Formation et encadrement d'équipe.

## EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

### Assistant chef de projet Cybersécurité

Novatine

- Coordination du déploiement d'une solution de Data Loss Prevention (DLP) .
- Élaboration et suivi du planning de déploiement, garantissant le respect des délais.
- Rédaction de comptes rendus pour assurer une communication claire avec les parties prenantes.
- Élaboration de rapports d'avancement, incluant des métriques de performance et des alertes.
- Organisation de réunions quotidiennes avec les équipes techniques pour assurer un suivi efficace.
- Participation au Troubleshooting : Collaboration avec les équipes techniques pour résoudre les problèmes rencontrés.

## Stagiaire en Cybersécurité

### OpenBPO

- 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.
- Contribution à la rédaction d'une FAQ sur les EDR.
- Participation au Troubleshooting (après le blocage des postes déployés).

## Formation d'étudiant sur IA

### Association OSM'OZ

- Création d'un module de formation sur l'IA (Jeux, Quiz, FAQ).
- Animation des modules de formation.
- Création d'un module de formation sur l'IA.

## Organisation événement sur la Cybersécurité l'IA

### Association OSM'OZ

- Préparation du contenu.
- Gestion des équipes.
- Gestion des participants sur place.

## PROJETS

---

### Création d'un site web fictif — HTML, CSS

- Utilisation de l'HTML et CSS pour créer un site ergonomique et agréable pour l'utilisateur tout en mettant en avant les points forts de l'entreprise fictive.

### Conception et gestion d'une base de données — SQL, Looping, Mocodo

- Création et manipulation de la base de données d'une entreprise choisie, mise en situation avec des défis à relever quant à la modélisation de la base de données.

### Développement d'un jeu vidéo — C++

- Développement d'un jeu vidéo en C++ avec des bibliothèques open source, création depuis la base, gestion des collisions, des animations des personnages, des niveaux et de l'affichage général.

### Installation et configuration de postes de travail sous Linux — Linux, SQL(MariDB), Raspberry Pi

- Configuration sur Raspberry Pi400 pour avoir un serveur distant en local basé sur le Raspberry Pi.

### Analyse de besoins — L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X

- Analyse de besoins et création du cahier des charges pour la création d'un site d'une maison d'édition fictive.

### Mise en place d'une infrastructure réseau — Linux

- Organisation des sous-réseaux, configuration des services DHCP, DNS et Web, ainsi que la sécurisation des accès SSH.

### Développement et exploitation de données — SQL, Python, JupyterLab

- Développement et exploitation (statistiques)d'une base de données avec administration (vues, fonctions, procédures, gestion des droits).

### Conception d'une application de gestion — Java, IHM (Penpot), UML, JavaSwing

- Modélisation et création d'une application graphique de la maison internationale permettant la gestion des étudiants, des maisons, et d'un calendrier dépendant des maisons et des étudiants.