

Alix WILMART

in @alix-wilmart

(C) @TherestyGit

☑ alixwilmart@gmail.com

14 Rue Cornil, Tarare

1 06 84 24 31 58

Né le 18/03/2004

Permis B Permis B1

≈ Français

Troyes - Lyon

Expériences professionnelles

Mise en Rayon

De décembre 2022 à janvier 2023 E.Leclerc Saint-Loup

• Gestion d'un rayon et d'une réserve

Agent Technique

De juillet 2022 à août 2022 CCPRS - Romilly-sur-Seine

• Gestion d'un public : Sécurité

Chef d'équipe

Septembre 2021

Olympiade de la SMLH Galerie de la Cour d'Honneur

- Gestion d'un groupe de 8 personnes
- Gestion du calme face à des problèmes majeurs

Stage en Maintenance Informatique

Décembre 2018 **Proservia - Lacoste** Troyes

- Apprentissage des bases du fonctionnement d'un serveur
- Remasterisassions d'un pc par rapport à un serveur
- Détection et résolution des anomalies

Conseiller Municipal Jeunes

De 2014 à 2017 Ville de Romilly-sur-Seine

- Participation active au sein des projets
- Ecoute des attentes et des besoins
- Feedback auprès des équipes et élus

Diplômes et Formations

Bachelor developpeur informatique option cybersécurité
Depuis septembre 2022

Guardia Cybersécurity School - Lyon

Baccalauréat Technologique - STI2D spécialité EE
Octobre 2022 Lycée F. et I. Joliot Curie - Romilly-sur-Seine

Brevet des collèges

Septembre 2019 Collège Eurêka - Pont-Saint-Marie

Langues

Anglais

Niveau B2

Allemand

Niveau A2

Japonais

Notions

Informatique

Développement Web

HTML, CSS, JavaScript, PHP, MySQL

Algorithmie

Base de Python, Base de Lua

Atouts

Calme

Autonome

Fiable

Appliqué

Centres d'intérêt

Sport

Handball

Cybersécurité

Veille Cyber, TryHackMe, Root-me

Projets

Python - GameDev

- Développement d'un ChiFouMi
- Développement d'un Morpion
- Développement d'un Plus ou Moins

Développement d'un site Web

- Programmer en HTML, CSS, JS ainsi qu'avec un Framework.
- Site WEB réalisé : theresty.me
- Créer une BDD à partir d'un MCD ainsi que le gérer sur PHPMyAdmin
- Apprentissage du SQL et du PHP

Introduction au réseau

- Adressage IP, avec calcul masque de sous-réseau/broadcast/réseau
- Savoir gérer les différents OS existants
- Savoir mettre en réseau les différentes machines de manières sécurisé avec une connexion Internet
- Savoir gérer sa gestion de groupe ainsi qu'un AD et un serveur DHCP
- Mise en place d'un pare-feu
- Mise en place d'un réseau segmenté