



DE ALMEIDA RAPHAËL

ADMINISTRATEUR SYSTÈME & RÉSEAU

Étudiant motivé et passionné d'informatique, je recherche une alternance pour acquérir de l'expérience professionnelle et gagner en autonomie financière. Prochainement diplômé d'un BTS SIO (option SISR), j'intègre la 3^e année du BUT Réseaux et Télécommunications – parcours Cybersécurité.
Rythme d'alternance : 2 semaines en école / 3 semaines en entreprise, sur 1 an.

CONTACT

✉ raphaeldealmeida91@gmail.com
☎ +06 45 85 45 46
🌐 <https://raphael-de-almeida.onrender.com>
📍 Yerres, 91330

PASSIONS

Boxe, Jiu-jitsu Brésilien, Manga, Animé,
Jeux Vidéo, Photographie.

LANGUES PARLÉES

Français : langue maternelle
Anglais : niveau B2
Portugais : notions

DIPLÔMES AUTRES

Permis B - 2025
BAFA - 2024
Certification Foundational C# with
Microsoft - 2024

FORMATIONS

BUT RÉSEAU & TÉLÉCOMUNICATION, PARCOURS CYBERSÉCURITÉ

UPEC
2025 - 2026

BTS SIO, OPTION SISR

EFREI
2023 - 2025

BACCALAURÉAT GÉNÉRAL, MATH & SES

Lycée Joseph Talma
2019 - 2023

EXPÉRIENCE

DÉVELOPPEUR WEB

2023 - 2025

Acensi, Courbevoie

- Migration des environnements NodeJs
- Infrastructure avec Docker
- Tests E2E automatisées via Jest & Cypress
- Manipulation de l'API Azure AD & de l'API Jira
- Supervision système et réseau via Grafana/Prometheus
- Configuration réseau VLAN IoT
- Manipulation de Raspberry Pi 4
- Configuration des accès à SSH, RDP, VNC et WebSockify
- Déploiement serveur Nginx (SSL/TLS, DNS, reverse proxy)
- Méthodologie Agile
- Mise en production grâce à une pipeline CI/CD via Jenkins

DÉVELOPPEUR FRONT-END

04/23 - 05/23

Yllona, Maceio Brésil

- Implémentation de nouvelles fonctionnalités
- Création de composants React réutilisables
- Ajout de Landing Page à partir de maquette Figma

COMPÉTENCES

TECHNIQUES

Système d'exploitation: Windows Server 2022, Debian, Ubuntu, Kali, Mac OS, Windows 11.
Réseaux: configuration DNS, DHCP, NAT, VTP, ACL, HSRP, OSPF, gestion des VLAN.
Virtualisation : VMware, VirtualBox, UTM.
Infrastructure cloud : Microsoft Azure, Google Cloud Platform.
Scripting : Bash, Python, Javascript.
Base de données : MySQL, PostgreSQL, MongoDB.