



Jonathan CHHAY

Technicien support informatique

🌐 jonathan-chhay-cv.space

✉ jonathan.chhay@mailfence.com
☎ 06 10 97 38 22
🔗 www.linkedin.com/in/jonathan-chhay-42098337b
🏠 85 rue Docteur Frappaz, 69100 VILLEURBANNE
👤 29 ans • Permis B

*Passionné d'IT, 5 ans d'expérience dans le développement Web et la gestion IT.
Actuellement en formation Technicien Helpdesk jusqu'au 15 mars.*

Compétences

Programmation ★★★

React, Next.js, Sass, TS

Système ★★★

Linux (Debian), MS Windows (10, 11, Server 2025),
Virtualisation (Hyper-V, VMWare)

Support technique ★★

PMAD (RDP, TeamViewer, AnyDesk)

Gestion des incidents ★★

Ticketing (GLPI), Git

Réseau ★

MS Active Directory, TCP/IP, DHCP, DNS, Cisco, MySQL, Apache2

Expériences professionnelles

Webmaster

Freelance : 09/2023 > 12/2025 (2 ans 4 mois)

Conception, développement et déploiement de sites Web.

Développeur / Intégrateur Web

APICIL - Lyon : 10/2022 > 08/2023 (1 an)

- Développement et envois d'emails
- Gestion d'un site web : publication de contenu et design

Technicien support applicatif (prestataire)

Baxter - Meyzieu : 09/2021 > 04/2022 (8 mois)

Installation et configuration d'une solution de numérisation.

Technicien support applicatif

CCAS - Corbas : 09/2018 > 03/2019 (7 mois)

- Installation et configuration des logiciels
- Formation des utilisateurs à l'utilisation des logiciels

Développeur Web Full Stack

YPOK - Miribel : 07/2016 > 09/2017 (1 an 3 mois)

- Développement d'une application Web
- Écriture des requêtes SQL, gestion d'un serveur Web
- Tests, debug et gestion des incidents
- Assistance des utilisateurs par téléphone et PMAD

Formation

Technicien Helpdesk

ib Cegos - Lyon : En cours
15/12/25 > 13/03/26 (3 mois)

Licence Pro. Communication Numérique

Université Lyon 2 - Bron : Obtenu en 2018

Licence Pro. Développement Web

IUT Lyon 1 - Bourg-en-Bresse : Obtenu en 2017

DUT Informatique

IUT Lyon 1 - Bourg-en-Bresse : Obtenu en 2016

Qualités

Autonomie

Écoute

Travail en équipe

Centres d'intérêt

- Jeux vidéo
- Musique
- Cinéma
- Lecture