



Steven GIBONE

Admin. Systèmes et Réseaux

steven.gibone.fr | steven@gibone.fr

Mathématicien de formation, je suis passionné d'informatique et adepte de la culture FOSS et Maker/Tinkerer.

LIENS

Website: steven.gibone.fr

LinkedIn: [steven-gibone](#)

FORMATION

ADMINISTRATEUR SYSTÈMES ET RÉSEAUX

oct 2021 - avr 2023 | Doranco, Paris

ROME: M1801 et M1803

NFS: 326n

MAÎTRISE EN MATHÉMATIQUES

2019 | Université Paris Sud, Orsay

LANGUES

ANGLAIS niveau C1

FORCES

- > Rigoureux
- > Organisé
- > Curieux

CENTRES D'INTÉRÊT

Sport: Je fais de l'escalade.

IT: J'aime bricoler sur mon serveur maison et sur de l'électronique.

Lecture: Je lis surtout (mais pas que) de la science-fiction, des essais d'économie, de sociologie ou de philosophie.

Bénévolat: Je fais du bénévolat en tant que réparateur dans un repair café

EXPERIENCE

TERSEDIA jul 2023 - aujourd'hui | Chatou+Paris

- > administrateur systèmes et réseaux
- > en poste chez *DNCA Finance* depuis juillet 2024

WAMIZ oct 2021 - avr 2023 | Paris

- > administrateur systèmes et réseaux

PEDAGOGIE PLUS DOM oct 2017 - sep 2020 | Gif-sur-Yvette

- > professeur particulier de mathématiques pour lycéens

COMPÉTENCES

GNU+LINUX

- > Gérer des systèmes Linux Debian, Ubuntu et Archlinux
- > Créer des scripts en Bash et Python

WINDOWS

- > Installer et Maintenir un domain Active Directory
- > Création et Application de GPO
- > Créer des scripts en PowerShell et Batch

VIRTUALISATION

- > Proxmox, ESXi, Hyper-V

RÉSEAUX

- > Configuration Switch et Routeur en CLI
- > Protocoles de routage dynamiques RIPv2, OSPF

LANGAGES

- > SQL
- > Python
- > Bash, Awk, Sed, PowerShell

OUTILS

- > Déployer des appli avec Docker et Docker Compose
- > Gestion des backups avec Rsync ou Veeam

PROJETS

INSTALLATION d'un bastion *Keeper Connection Manager* avec *Docker Compose* sur *Debian 12*

AUTOHÉBERGEMENT sous Proxmox

multiples services ayant une interface web accessible grâce à un reverse proxy *Traefik*

MIGRATION des services

sur un VPS et redéployés dans des conteneurs avec Docker