

Jean-Christophe N.

INGÉNIEUR SYSTÈME LINUX OPENSOURCE

ANCIENNETÉ

24 ans

COMPÉTENCES

Expertise Linux - Middleware OpenSource
Sécurité Linux
Scripting - Automatisation - API
SysOPS - DevOPS - Conteneurisation
Autonomie - Esprit communautaire

STACKS

Redhat - CentOS - Debian - Ubuntu
Ansible - Terraform - Gitlab - Git
Python - Shell - Perl - Php
VMWare - Docker
Apache - Nginx - MySQL - PostgreSQL
Kafka Consumer / Producer
CMDB ITop

DERNIÈRES EXPÉRIENCES

Ingénieur Système Linux

ENEDIS GTAR | Paris | Sep 2021 - Nov 2022

Référent système - SysOPS

Durcissement et sécurité Linux | Redhat - CentOS

Automatisation des déploiements | Python - Ansible - Terraform - Bash - Gitlab

Documentation technique

Ingénieur DevOPS

ENGIE SOLUTIONS | Paris | 2020 - 2021

Référent système - SysOPS

Développeur ITop, API Rest | Php - Python - Flask

Automatisation des processus de livraison système | Microfocus - Ansible AWX - Python - JavaScript

Mise en place de la solution Kafka

Niveau 3 sur le périmètre CI/CD | Gitlab CI

Documentation technique

Ingénieur Système Linux / DevOPS

SOCIÉTÉ GÉNÉRALE | Paris | 2016 - 2019

Référent système - SysOPS

Feature-team Docker PAAS - Expert système, Niveau 3 Docker | Docker DDC - GoLang

Feature-team RabbitMQ - Expert système, DevOPS

Documentation technique

Ingénieur Système Linux

ORANGE HEBEX | Paris | 2015 - 2016

Administration des serveurs d'hébergement WEB - Niveau 2 / Niveau 3

SysOPS, approche DevOPS

Automatisation et scripting des actions techniques | Python - Bash

Contribution au développement d'outils internes | Python - Bash - Php

Documentation technique

