

Diplômé d'un Master Architecte de systèmes d'information à l'ETNA, je suis à la recherche d'une entreprise avec un projet d'envergure . Mes domaines de prédilection sont le DevOps, l'AdminSys et le BackEnd.

# **Expériences professionnelles**

Ingénieur Kafka — ACOSS (URSSAF Caisse Nationale) Montreuil, France

De septembre 2023 à décembre 2024

- Maintenance et sécurisation de Kafka: Contribution au maintien en condition opérationnelle et sécuritaire (MCO & MCS) de la solution Apache Kafka utilisée par l'URSSAF.
- Automatisation avec Ansible: Développement et amélioration de playbooks Ansible pour le déploiement et la gestion de l'écosystème Kafka via AWX.
- Gestion des droits Kafka: Mise à jour et optimisation d'un script Perl dédié à la gestion des droits sur Kafka.
- Développement de Proofs of Concept: Réalisation de POCs de visualisation de graph databases (Neo4j) pour représenter l'usage de Kafka par les équipes métier
- Scripting et automatisation: Création de scripts en Bash et Perl pour diverses tâches liées à l'administration système.
   Ansible | AWX | RedHat | Perl | Bash

Consultant Digital - Développeur Web — VP&WHITE Boulogne-Billancourt

De décembre 2021 à septembre 2023

- Développements consultants spécifiques avec VP Soft (Produit developpé par la société basé sur Dotnet / .NET Core)
- Travail sur des applications basées sur les frameworks propriétaires Legisway
  & Enablon (groupe Wolters Kluwer) fortement axés sur la modélisation
  relationnelle de données
- Clients : grands groupes du CAC40 ou Ministères publics.
- Rencontre avec les clients pour recueillir les besoins ou présenter les avancements des projets.
- Chefferie de projet
- Travail en anglais avec nos équipes à Londres HTML/CSS/JS | C# | Razor | Groovy & DOL

## Développeur Web (IPTV) et Embarqué — IPMS Chatou

De septembre 2020 à août 2021

- Back Office de gestion de STB (TV) écrit en PHP
- Docker-isation de la stack LAMP (versions 64 bits et ARM)
- Interface web embarquée dans un ESP32 doté de capteurs d'environment pour mesures de consommation/pollution
- Display et analyse de données avec **ELK** (ElasticSearch Kibana) HTML/CSS | PHP | JavaScript | C | ElasticSearch | Logstash | Kibana

# **Diplômes et Formations**

**Master - Architecte en Ingénierie Système Réseau** — ETNA Ivry sur Seine De janvier 2023 à décembre 2024

**Bachelor - Responsable de projets web et mobile** — ETNA Ivry sur Seine D'octobre 2021 à janvier 2023

BTS SIO (Services Informatiques aux Organisations) — O.F.I ONE Paris

De septembre 2020 à août 2021 1ère année validée

Licence de Physique-Chimie — SORBONNE UNIVERSITÉ Paris

De septembre 2015 à septembre 2019

contact@maxencevacheron.fr

06 42 32 63 33

Paris

□ Télétravail ou présentiel

% https://www.maxencevacheron.fr

# Compétences techniques

### **GNU / Linux**

Debian, RedHat et environnements UNIX / \*NIX

#### Ansible

AWX

#### Containerisation et Orchestration

Docker, Kubernetes, K3S

## Cloud

Amazon Web Service - AWS Google Cloud Platform - GCP

#### Git

Gitlab, Github, CI/CD

### Configuration réseau et Web server

Linux & Cisco + Apache2 & Nginx

# BASH, Python, C, Perl, Groovy

### PHP

Symfony/Laravel, Twig/Blade

#### C#

.NET / Dotnet Core, Razor, LINQ

HTML, CSS/Sass, JS, jQuery, SQL

# Raspberry Pi / Arduino / ESP32

+ Electronique simple

and I know how to exit VIM

# Langues

### Français

### **Anglais**

Certifié C1 CLES

#### Centres d'intérêt

#### Musique

DJ à mes heures perdues

### Sciences

Dures et Sociales

## PEV / NVEI

Nouveaux Véhicules Électriques Individuels