

Kyâne PICHOU

Senior Devops

Juliusstraat 5
5621GB Eindhoven
The Netherlands
📞 +33 6 16 53 70 94
✉ contact@kyanepichou.fr
🌐 www.kyanepichou.fr
14 mars 1994 – Permis B



Recherche un poste en télétravail depuis les Pays-Bas

Expériences

- Mar 2021 – Aujourd'hui **Senior Devops, Phenix**
En tant qu'unique Devops de Phenix, je suis le couteau suisse transverse aux équipes de développement. J'ai mis en place une infrastructure basée sur AWS et centrée sur Kubernetes. Mon rôle consiste à améliorer en permanence cette infrastructure, à accompagner la mise en place d'outils (CI/CD avec Github Actions, migration vers Docker) et à garantir la fiabilité, la sécurité et la scalabilité de nos plateformes.
De plus, je contribue à des initiatives transverses à l'équipe technique (plan de reprise d'activité, politique de sécurité, roadmap).
- Jul 2020 – Jan 2021 **Missions d'expertise pédagogique, Freelance**
En tant que Freelance, j'ai réalisé différentes missions d'ordre pédagogique pour les plateformes de formation Studi, Openclassrooms et LibreCours. Je suis intervenu dans le contrôle qualité d'une formation complète de développeur, dans le suivi d'étudiants, et dans la création de supports de cours (écrits et vidéos) sur des parcours d'initiation à l'informatique et à Linux.
- Jan 2019 – Mai 2020 **Ops Engineer, Dawex, Lyon (69)**
Au sein de l'équipe infrastructure, j'ai participé au maintien et à l'évolution de l'infrastructure cloud (AWS), de la métrologie et de la sécurité de la plateforme. J'ai, en particulier, mis en place une stack complète de centralisation et gestion des logs venant de nos différents clusters Kubernetes, avec Elasticsearch et Kibana.
- Nov 2018 – Jan 2019 **Ingénieur DevOps, Synolia, Lyon (69)**
Au sein de l'équipe système, j'ai participé à la mise en place de Ansible pour l'automatisation de la configuration des serveurs clients, ainsi que pour la gestion du parc machine interne.
- Oct 2017 – Oct 2018 **SRE (DevOps) sur Kafka, OVH, Lyon (69)**
Mise en place et administration des clusters Kafka internes de OVH. J'ai assuré la continuité de service, la supervision et la remontée de métriques, ainsi que l'amélioration continue du produit.

Compétences

- Environnements **GNU/Linux** (Debian/Ubuntu), **Docker**, **Kubernetes**, Amazon Web Services
Outils **Git/Github Actions**, **Terraform**, Ansible, Datadog, Helm, Chef
Langages **Python**, **Bash**, Golang
Logiciels Prometheus/Victoria Metrics, Grafana, Elasticsearch
Autres **Pédagogie**, Anglais professionnel (TOEIC 955/990)

Formation

- Sep 2014 – Jul 2017 **Diplôme d'ingénieur en informatique, Université de Technologie de Compiègne (60)**
Filière systèmes et réseaux informatiques
- Sep 2013 – Mai 2014 **Licence Sciences et Technologies de l'Information et de la Communication, Université de Savoie (73)**
Filière télécommunications et réseaux. Mention Bien.
- Sep 2011 – Jun 2013 **DUT en Génie Électrique et Informatique Industrielle, IUT 1 de Grenoble (38)**
Filière Automatismes et Réseaux.

Centres d'intérêt

Amateur **d'informatique**, j'aime découvrir de nouveaux outils et **partager mes connaissances**. Je m'applique à **administrer mes propres services** en ligne, pour un usage personnel. J'ai une certaine sensibilité pour les causes du **logiciel libre** et la **protection de la vie privée**.

Plutôt curieux, je passe beaucoup de temps à consulter de la vulgarisation scientifique, économique ou politique.