



Nathan LEMAÎTRE

Administrateur systèmes
Linux (DevOps)

Passionné par les logiciels open source et particulièrement à l'aise dans un environnement Linux, je souhaite me rapprocher de la région lilloise pour des raisons familiales.

✉ emploi@nathanlemaître.fr

📅 Né le 07/10/2001

🔗 <https://nathanlemaître.fr>

🗣 Français

📄 Permis B

🚗 Véhicule personnel

💻 Télétravail ou présentiel

À PROPOS DE MOI

Je suis à l'écoute
Sens de l'aide
Curieux

LANGUES

Anglais
B1

CENTRES D'INTÉRÊT

**Je pratique du tennis et du
canoé**

Audiovisuel
Mapping vidéo

Passionné par les trains

DIPLÔMES ET FORMATIONS

Brevet de Technicien Supérieur Services Informatiques aux Organisations

EPSI - Lille - D'octobre 2019 à juillet 2021

Option : Solutions d'Infrastructure, Systèmes et Réseaux (SISR)

Baccalauréat Professionnel Systèmes Numériques

LYPSO - Saint-Omer - De septembre 2016 à juillet 2019

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Administrateur système linux

Groupe Roullier - Saint-Malo - Depuis janvier 2024

- Déploiement, mise en production et maintenance de sites web selon les pratiques DevSecOps.
- Création de pipelines CI/CD avec Jenkins.
- Installation de la stack TIG (Telegraf, InfluxDB, Grafana) + Prometheus.
- Refonte des infrastructures web et implémentation de mesures de hardening.
- Mise en place d'une solution de centralisation des logs et métriques avec la stack ELK.
- Support utilisateurs de niveau 2/3 (N2/N3).
- Maintenance du parc Linux.

Administrateur système linux

NAMESHIELD - Angers, France - D'octobre 2021 à décembre 2023

RUN (60%) :

- Gestion, exploitation et maintenance préventive des serveurs Linux.
- Support utilisateurs de niveaux 1 et 2 (N1, N2).
- Création de nouveaux checks NRPE sous Icinga.

BUILD (40%) :

- Migration de la forge Git vers GITLAB (incluant la création de pipelines CI).
- Mise en place d'un nouvel outil de gestion de projet.

COMPÉTENCES

Administration de systèmes

- **Monitoring et Centralisation des Logs** : Icinga2, Grafana, Telegraf, Prometheus, Graylog, Elastic-Agent, Kibana, FileBeat
- **DevSecOps** : SonarQube, Trivy, Dependency Track/Check, CycloneDX
- **Serveurs Web/Cache** : Apache2, Nginx, Traefik, Varnish, PHP FPM
- **Serveurs de Messagerie** : Postfix, Dovecot, OpenDKIM
- **Réseau** : OpenVPN, Pfsense, Untangle, Cisco (routeur, switch)
- **Sécurité** : Fail2Ban, CrowdSec, Iptables, Ufw, Shorewall, Portentry, SonarQube, SentinelOne, Burp, Nmap, Beyondtrust
- **Répartition de Charge et Haute Disponibilité** : DRBD, Heartbeat, Pacemaker, Haproxy, ZFS
- **Virtualisation** : Proxmox, ESXi, LXC, LXD, vSphere, Docker, Vagrant, Podman, KVM, K8s
- **Base de données** : MySQL, MariaDB, SQL Server, PostgreSQL, MongoDB, InfluxDB, Elasticsearch
- **DNS / Registrar** : Powerdns, bind9 / Nameshield, GRANDI, OVH, CloudFlare
- **Voip** : Asterisk, 3CX
- **Autres** : OpenLDAP, ProFTPD, Veeam Backup, backuppc, Samba
- **Cloud** : OVHcloud, Scaleway, AWS, Azure (connaissances : GCP, Oracle Cloud)

Automatisation

Gitlab CI, Jenkins, AWX, ANSIBLE, RUNDECK

Développement

- **Maîtrise** : PHP, Bash, JavaScript, Python
- **Syntaxe** : TOML, YAML, JSON, HTML, Markdown (MD), CSS
- **Connaissances** : C, C#, React, Java, PowerShell, Terraform, Puppet

Outils

- **Gestion de parc** : GLPI, FUSION
- **Ticketing** : Redmine, GLPI, OSTicket, ServiceNow
- **Documentation** : DokuWiki, XWiki, YesWiki, Bookstack
- **Autres** : GIT, Gitlab, Gitea, OHmyZSH, VaultWarden, Keepass, VsCode, Dbever