

# Amélie Boutonnet

## Administrateur Systèmes Linux

Toulouse, Occitanie FR

[ame@sysliae.me](mailto:ame@sysliae.me)

[gitlab.com/mokame](https://gitlab.com/mokame) [github.com/khalangy](https://github.com/khalangy) [linkedin/amelie-boutonnet](https://linkedin/amelie-boutonnet)



Dès que j'ai expérimenté l'administration système, j'ai su que je voulais en faire mon métier. Dès que j'ai découvert Linux, j'ai su que je voulais intégrer cet univers. La mise en œuvre de projets Linux me permet : d'exploiter des technologies modernes open source, rechercher et tester des solutions, innover, autant d'atouts pour réussir les projets et les pérenniser.

### COMPÉTENCES

#### Linux

Debian | ArchLinux

#### Scripting

Bash | Python

#### Réseaux

Pare-feu | Routage | VLAN |  
OpenVPN | WireGuard

#### Infrastructure-as-Code

Ansible | SaltStack | Git

#### Virtualisation

VMware | Proxmox | Docker |  
Kubernetes

#### Web

Nginx | Apache2 | HAProxy | Varnish

#### Cloud

OVH | GCP

### EXPÉRIENCES

#### Administrateur système Linux | BoondManager

oct. 2021 - aujourd'hui

📍 <https://www.boondmanager.com/>

- Administre l'infrastructure Linux Debian
- Mettre à disposition et maintenir les environnements et outils nécessaires aux développeurs et testeurs
- Maintenir et faire évoluer les rôles et playbooks Ansible et les scripts Bash
- Déployer HashiCorp Vault pour la gestion des secrets
- Maintenir et faire évoluer la stack Elastic

#### Administrateur systèmes et réseaux | Webedia

mai 2020 - oct. 2021

📍 <https://fr.webedia-group.com/>

- Assurer le maintien en condition opérationnelle et l'évolution des infrastructures d'hébergement du groupe
- Intervenir sur les plateformes d'hébergement sur appel 24/7 sur un composant critique
- Mettre en place de nouvelles infrastructures à haute disponibilité
- Créer des rôles et playbooks Ansible
- Déployer et administrer AWX pour la gestion des projets Ansible

#### Administrateur système et réseaux | eXcent - Ingénierie Industrielle

mar. 2018 - mai 2020

📍 <https://www.excent.fr/>

- Administre les serveurs Linux(Debian, CentOS) et Windows
- Installer, configurer et tester des applications et outils open source sous Debian (XWiki, GED, relais smtp, ftp/sFtp, ELK...)
- Déployer et administrer les outils collaboratifs G Suite
- Assurer la veille et l'optimisation des systèmes d'information, entre autre par la mise en place de scripts d'automatisation (shell, powershell, perl)
- Assister les utilisateurs

#### Administrateur systèmes et réseaux | ROCCA SAS

jan. 2018 - mar. 2018

📍 <https://www.grouperocca.fr/>

- Gérer les serveurs Windows et Linux et les équipements réseaux du groupe
- Installer, configurer et tester des outils open source sous Debian pour répondre aux besoins des utilisateurs
- Analyser les besoins des utilisateurs
- Assister les utilisateurs

#### Responsable opérationnel technique | MiPih

févr. 2016 - déc. 2017

📍 <https://www.mipih.fr/>

- Piloter et réaliser les installations de logiciels des partenaires industriels
- Accompagner les clients dans la gestion de leur SI
- Administrer les serveurs CentOS hébergeant les applications web Apache/Tomcat
- Assister les utilisateurs
- Réaliser la rédaction et la révision des documents du service : ISO 9001 et QHN

#### Administrateur systèmes et réseaux | Corwin

févr. 2012 - févr. 2016

📍 <http://corwin.eu/>

- Gérer les serveurs et le parc informatique des clients
- Maintenir en condition opérationnelle le SI de nos clients
- Installer les infrastructures matérielles
- Réaliser la mise en production applicative
- Déployer une plateforme d'hébergement sous Vmware / Windows
- Rédiger les préconisations techniques



- Assurer la gestion du parc informatique de TPE et PME.
- Gérer les projets de déploiements logiciels et matériel pour les clients pro
- Assister les utilisateurs

**Technicienne informatique** | Abeli

juil. 2010 - janv. 2011



- Gérer la maintenance informatique en grande distribution
- Maintenir les appareils de pesage

**Technicienne informatique** | Microsoft

juil. 2008 - juin 2009



- Assister les employés Microsoft à distance
- Gérer les incidents : bureautique, messagerie, applications métier et réseau

**Technicienne informatique** | Rm Ingénierie

mars 2007 - juin 2008



- Assister les utilisateurs à distance
- Gérer les incidents sur les applications médicales éditées par la société

**Technicienne réseaux** | Orange Business Services

sept. 2005 - févr. 2007



- Gérer l'évolution de réseaux d'entreprise
- Installer les équipements réseaux à distance

**FORMATIONS**

---

**Licence Informatique** | CNAM - cours du soir

2014 - 2016

**DUT Réseaux et Télécom** | IUT de Blagnac

2003 - 2005

**Bac STI Électronique** | Lycée Saint Joseph, Rodez

2000 - 2003

**LANGUES**

---

**Anglais**

Intermédiaire (BULATS - B2)

**Français**

Langue maternelle

**RÉFÉRENCES**

---

" Ce que j'ai le plus apprécié chez Amélie lors de notre collaboration, c'est principalement le fait qu'elle n'est jamais craintive de se lancer dans une tâche ou un projet ; et ce, même si elle débute sur une des technologies à utiliser ou à mettre en œuvre. Amélie sait se documenter, se renseigner sur les tenants et aboutissants et elle a vraiment fait preuve sur plusieurs mois au moins d'une capacité assez spectaculaire de progression sur diverses technologies modernes open source de production comme d'industrialisation. Elle n'a pas froid aux yeux et s'avère être rapidement un atout majeur pour les équipes. Je serai bien entendu ravi de pourvoir travailler à nouveau avec Amélie à l'avenir, surtout quand on prend en compte son fort potentiel encore à développer son expérience... "

**Sébastien LECOMTE - Référent architecte système et réseau**