

CONTACT

☎ 06.82.52.89.97

🌐 didier.fabert@gmail.com

🏠 10 rue Robert PILLON
30300 BEAUCAIRE

COMPÉTENCES

Administration

Fedora, CentOS, Debian, Ubuntu, Gentoo

Services

SGBD (mysql, postgresql), courrier (sendmail, postfix, zimbra), firewall/gateway (pfsense et fortigate), VoIP (asterisk), DNS, DHCP, Log (ELK, Graylog)

DevOps

Jenkins, Gitlab runner, Cobbler, Ansible

Conteneurisation

Docker, Swarm, Kubernetes, Podman

Supervision

nagios, prometheus, grafana, netdata

Virtualisation

vmware, libvirt, kvm, proxmox et virtualbox

Programmation

bash, C, C++, PHP, Perl, Python

Sauvegarde

Veeam, restic, amanda

Management

Supervision d'une petite équipe

DÉPÔTS

Github : github.com/didier13150

Gitlab : gitlab.com/tartare

Pagure : pagure.io/user/tartare

DIVERS

🌐 Blog: <https://www.tartarefr.eu>

👉 Packager Fedora et EPEL depuis 2015

👉 Utilisateur intensif de raspberry-pi

👉 Images de synthèse avec povray

DIDIER FABERT

Administrateur De Systèmes Linux

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Depuis 2010 **Administrateur systèmes Linux** au sein de B2PWeb

- ✓ Mise en place des outils et procédures devops
- ✓ Standardisation de l'installation et du déploiement en créant des paquets RPM et en utilisant la solution de déploiement automatique Ansible.
- ✓ Mise en place d'une supervision et développement d'interfaces web pour les données métiers (dashboard)
- ✓ Surveillance, maintenance et mise à jour de la production
- ✓ Virtualisation et conteneurisation des services
- ✓ Veille technologique et mise en place de P.O.C.
- ✓ Support niveau 2

De 2007 à 2010 **Analyste programmeur et administrateur systèmes** au sein du groupe Neopost, service innovation

- ✓ Définition de l'architecture informatique, design des bases de données.
- ✓ Développement et installation de la solution RFID : daemon C++, interface utilisateur C++ (QT) et web (PHP, javascript, ajax)
- ✓ Test et développement de drivers Linux pour le matériel RFID (imprimantes, lecteurs, tags)
- ✓ Installation et administration des serveurs de productions et de développement
- ✓ Conception de kits de démonstration RFID.

De 1996 à 2000 **Chef d'équipe** aux Déménagements MORAES

- ✓ Supervision de l'équipe, distribution des tâches, planning.

FORMATIONS, DIPLÔMES ET CERTIFICATIONS

2021 - Certification **LPIC-2 - Linux Professional Institute**

2019 - Formation Infrastructure DevOps, option «Kubernetes - Orchestrer ses conteneurs»

2017 - Certification **LPIC-1 - Linux Professional Institute**

2002 - Diplôme de Technicien supérieur en automatique et informatique industrielle (Homologué Bac +2) au CFPA d'Istres

1993 - Diplôme du Baccalauréat F2 : Électronique