



Sébastien Vallée

Contact

14 rue de la Varanne
72550 Coulans sur Gée

06 51 86 84 00 
sebastien@svallee.fr 

38 ans
Permis A,B
Véhicule personnel

Langues

Français maternel
Anglais courant

Systèmes

♥ Gnu/Linux
macOS
Windows 7 à 11
Server 2008 à 2019

Technologies

Hébergement Web :
Nginx, Apache, lighttpd
HaProxy, Varnish

Virtualisation :
Proxmox, KVM

Serveur applicatif :
Tomcat, Varnish

laC (Infra as code) :
Puppet, Ansible

Réseaux :
TCP/IP, Routage
VoIP, Monitoring
BGP

Versionning :
Git

Développement

♥ Groovy, \LaTeX , Shell Script

Confortable : Python, Batch,
PowerShell, PHP

Expériences professionnelles

Depuis 2023

SII

Le Mans (Sarthe)

Chef de projet :

En mission chez COVEA MMA en tant que Gestionnaire PCI

- PCI (Plan de Continuité Informatique)

- Pilotage des exercices PCI COVEA (SR, Mainframe et partenaires)
- Etablir la documentation et les processus nécessaire dans l'esprit COVEA
- Accompagner les nouveaux projets pour respecter la norme PCI
- Animation de réunions de lancement et de suivi de projets

- Audits

- Piloter les demandes d'audit trimestrielles et annuelles vers les bons interlocuteurs internes
- Exportation des preuves pour les différents audits
- Création des rapports d'audit

2018-2023

DRI

Le Mans (Sarthe) - Télétravail complet

2021 - 2023 : Chef de projet technique

- Cadrage des projets avec les clients
- Animation des réunions de lancement et de suivi de projets
- Management des équipes techniques sur les projets
- Gestion des projets et de leurs contraintes (budget, planning, ...)
- Reporting des indicateurs auprès de la direction

2019 - 2023 : Coordinateur support

- Management de l'équipe support (~10 personnes)
- Gestion de crises lors d'incident de grande ampleur
- Creation d'un process de formation des nouveaux salariés
- Formation des nouveaux salariés
- Tutorat d'alternants

2018 - 2019 : Technicien support

- Support technique de niveau 1 et 2 par ticket/téléphone
- Mise en place technique de nouveaux projets clients
- Création de documentations sur les architectures installées

2017 - 2018

Serveurcom (Désormais Unyc)

Le Mans (Sarthe)

Technicien Support Niveau 2

- Support technique par téléphone et sur site
- Configuration de réseaux MPLS/OSPF/BGP
- Liaisons Fibre, FTTLA, A/S/VDSL
- Téléphonie IP (Centrex/Trunk)

2011 - 2016

DataSyscom

Le Mans (Sarthe)

Technicien Support Produits

- Support technique par téléphone, email et sur site
- Installation des solutions sur site ou à distance
- Test et validation des nouvelles sorties logicielles
- Audit des installations clientes
- Formation aux produits et solutions vendus
- Création de documentation pour les installations clients
- Création de supports de formation

Objectifs ☺

Je serais heureux de travailler pour une société mettant en avant les logiciels libres.

Autres capacités

Travail en équipe
Curieux
Autonome
Prise d'initiative
Force de proposition

📖 Formation

2013	GMSI (en alternance) <i>Gestionnaire en maintenance des systèmes informatiques</i> Obtention de la certification Cisco CCNA 2	CESI, Le Mans (Sarthe)
2009	BTS (en alternance) Informatique de gestion	IIA, St Berthevin (Mayenne)
2005	Baccalauréat STT Informatique de gestion	Lycée Douanier Rousseau, Laval (Mayenne)

✍️ Projets et engagements personnels

En cours	Projets DIY Différents projets et expérimentations au sein de l'association HAUM mêlant électronique, informatique, menuiserie, CAO et différents autres sujets.	HAUM
Depuis 2016	Administrateur système Haum.org Installation et maintenance du serveur dédié de l'association, gestion et MCO des applicatifs installés, déploiement via Puppet, Ansible, Docker	HAUM
Depuis 2016	24H du code Avec l'association HAUM, conception de sujets pour l'épreuve des 24H du code, co-organisé par la CCI du Mans et de la Sarthe et l'ENSIM; accompagnement des équipes lors de l'épreuve; et notation des équipes à la fin de l'épreuve. Création d'un sujet pour l'épreuve 2023 en cours, et participation en tant que juré prévue.	HAUM
2016	Laumios Conception et construction d'une lampe LED pilotée via le WiFi. Conception de softwares pour piloter celles-ci, ainsi que des jeux utilisant ces lampes comme support ludiques (détection de couleurs via webcam, etc...)	HAUM
2015	dHAUM et dHAUMidi Construction d'un dôme (dHAUM) géodésique pour supporter une création musicale (dHAUMidi) où chacun peut rejoindre la chaîne pour créer de nouveaux accords.	HAUM

♥ Intérêts divers

Intérêts

- Mouvement du logiciel libre
- DIY (*Do It Yourself* : Fais le toi-même)
- Open Data
- Sports mécaniques (Auto/Moto)

Vie associative

- Depuis Juillet 2022 - Secrétaire de l'association HAUM (Le Mans)
- Novembre 2016 - Juillet 2022 - Vice-président de l'association HAUM (Le Mans)
- Novembre 2015 - Novembre 2016 - Secrétaire de l'association HAUM (Le Mans)
prônant le DIY ainsi que le partage des connaissances.