





Permis B + Véhicule



SAVOIR-ÊTRE

- Esprit d'équipe
- Autonome
- Transmission du savoir
- Sens du relationnel
- Capacités d'initiatives
- Organisé
- Impliqué

CENTRES D'INTERÊTS



Participation au 4L Trophy 2018 www.equipe175.fr



Randonnée pédestre (1050 kilomètres jusqu'à Santiago de Compostelle)



Formation aux Glénans : navigation côtière Niveau 1 en 2012 Niveau 2 en 2014

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

INGÉNIEUR **ADMINISTRATEUR SYSTÈMES** RÉSEAUX - BASE DE DONNÉES Septembre 2018 - Aujourd'hui

Société Val Software - Editeur de logiciels

Chargé d'assurer la cohérence et la pérennité du SI (serveurs, bases de données, réseaux, sauvegardes,...). Assurer une coordination et une cohésion d'équipe en méthode agile, planification de l'activité, gestion de budget, relations fournisseurs et prestataires, prospection de partenaires. Chargé de projet sur différentes missions : migration de cluster VMWare inter datacenter à l'aide de la solution Zerto. Mise en place d'une politique et d'une solution de gestion de parc à l'aide d'outils comme WAPT et GLPI. Assistance aux clients (support N2 & N3).

TECHNICIEN SYSTÈMES RÉSEAU ET SÉCURITÉ

Technicien Spie (Sur site client) pour l'entreprise Airbus

Septembre 2016 - Août 2018

Gestion d'un planning d'incidents en autonomie, gestion administrative des incidents, dépannage services Windows, remplacement de pièces sur ordinateurs et tablettes, administration BITLOCKER, mise en place de master.

PROJET PERSONNEL **ASSOCIATIF**

Association 1901: Komogoto

Janvier 2014 - Aujourd'hui

Association ayant pour objectif de fournir différents services : hébergement web, mail, SQL, CDN... Le fonctionnement du SI repose sur des solutions open-source (Github, Linux Debian/Centos, Docker, Uptime Kuma, Centreon, Apache, Let's Encrypt,...) avec l'aide des fournisseurs OVH et Scaleway.

STAGE DE TERMINALE (8 SEMAINES)

Société Arobatic à Cierp-Gaud

Janvier 2016 - Avril 2016

Montage, maintenance et dépannage de matériels informatiques (PC, Smartphone, GPS...), sauvegarde et récupération de données, migration de système d'exploitation, conseil et vente...

STAGES DE PREMIÈRE (8 SEMAINES)

CHU de Toulouse & Clinique de l'Ormeau Pyrénées Tarbes

Mai 2015 - Juin 2015

Maintenance des équipements informatiques, déploiement d'équipements informatiques, installation de logiciels spécifiques à la santé, masterisation de postes clients. Mise en place d'un serveur Windows Deployment Services.

► FORMATIONS

CHEF DE PROJET RÉSEAUX ET SÉCURITÉ

Formation BAC +5 - IPI Toulouse (Institut Poly-Informatique)

Pilotage et gestion de projets / équipes, mise en œuvre de démarche d'audit. Méthodologie: Agile, SCRUM, Normes ISO 9 000 & 27 001

ADMINISTRATEUR SYSTÈMES

Septembre 2019 - Juillet 2021

Formation BAC +3 - IPI Toulouse (Institut Poly-Informatique)

Maintenance des bases de données, serveurs et réseaux du SI. sécurité et la continuité du SI. Mise en place de solutions de virtualisation.

RÉSEAUX BASES DE DONNÉES

Septembre 2018 - Sept. 2019

Formation BAC +2 - IPI Toulouse (Institut Poly-Informatique)

Installation, configuration de service réseaux, Administration de serveurs Windows / Linux, Sécurisation d'un réseau informatique.

TECHNICIEN SYSTÈMES RÉSEAUX ET SÉCURITÉ

Septembre 2016 - Juillet 2018

Lycée Saint Pierre

Spécialité Systèmes Electroniques et Numériques (SEN). Capacité à intervenir sur les équipements et les installations électroniques ou numériques.

BACCALAURÉAT **PROFESSIONNEL**

Septembre 2014 - Juillet 2016

COMPÉTENCES

- Administration : Active Directory, Azure AD, WSUS, WDS, Office365, Defender,...
- DevOps / SysOps: Docker, OpenStack, Object Storage S3, Github Action, Packer, Terraform,...
- Administration de cloud providers : Microsoft Azure, Google Cloud, AWS, OVH Cloud
- Chiffrement et sauvegardes: BitLocker, Luks, Veeam Backup, Borg Backup...
- Gestion, monitoring et sécurisation de réseaux : Stormshield, NSX, Centreon, Grafana, VPN, Firewalling...
- Programmation de scripts : Powershell, Bash, Shell, Python
- Administration et gestion des principaux hyperviseurs : Microsoft Hyper-V et VMware ESX
- Gestion de parc : Asset Management, GLPI, WAPT, OCS Inventory
- Base de données : SQL Server, MariaDB, SQLite
- Gestion de projet : Méthodes agiles, gestion d'équipe, budget, planification
- Maîtrise des systèmes : Windows Server, Ubuntu, Debian, CentOS, RHEL
- Mise en place et gestion de serveurs : SQL, Apache, Nginx, IIS, PHP, Mail...
- Utilisation d'outils de ticketing : Semaphore Remedy, GLPI, Zammad, OsTicket