

CONTACT

Adresse
Rue de la Libération
34400 Lunel
France
Téléphone

Téléphone +33 6 67 66 82 39 ★ Email yannis@piotpilot.eu

SOCIAL

- O/yppdr
- **y** /yppdr
- in/yannis-piot-pilot

CERTIFICATIONS

- Protection du secret DRSD juin 2022
- Ateliers Numériques SEO Google - avril 2018

YANNIS PIOT PILOT

ADMINISTRATEUR SYSTÈMES & RÉSEAUX

À PROPOS

Administrateur système et réseau, je veille à la stabilité, la sécurité et la performance des infrastructures informatiques, avec une approche rigoureuse et orientée solutions. Passionné par les nouvelles technologies, je m'attache à comprendre les enjeux techniques autant qu'à anticiper les évolutions du secteur. Curieux de nature, la musique et la photographie nourrissent ma créativité, que je mets volontiers au service de projets innovants. Toujours en quête d'amélioration, j'aborde chaque défi comme une opportunité d'apprendre et d'aller plus loin.

EXPÉRIENCE

ADMINISTRATEUR SYSTÈMES & RÉSEAUX

Thess Corporate | dec. 2024- aujourd'hui

- Administration et supervision d'infrastructures systèmes et réseaux (Linux, Windows, virtualisation)
- Gestion de serveurs hébergés en environnements conformes HDS / HIPAA, avec exigences élevées en sécurité et traçabilité
- Mise en place, sécurisation et maintenance de services réseau, parefeu, VPN et politiques d'accès
- Veille active en cybersécurité : détection de vulnérabilités, recommandations, patch management
- Supervision, gestion des sauvegardes et mise en place de solutions de haute disponibilité
- Support technique de niveau 1 à 3 : diagnostic, résolution d'incidents, accompagnement des utilisateurs
- Documentation technique et automatisation via scripts (Bash, PowerShell, etc.)
- Contribution aux projets d'évolution, migration ou durcissement des systèmes d'information

ADMINISTRATEUR SYSTÈMES & RÉSEAUX INDÉPENDANT KiwiNetwork | oct. 2021- aujourd'hui

- Développement de sites/applications.
- Administration et supervision d'infrastructures systèmes et réseaux (Linux, Windows, virtualisation)
- Mise en place, sécurisation et maintenance de services réseau, parefeu, VPN et politiques d'accès
- Veille active en cybersécurité : détection de vulnérabilités, recommandations, patch management
- Supervision, gestion des sauvegardes et mise en place de solutions de haute disponibilité
- Support technique de niveau 1 à 3 : diagnostic, résolution d'incidents, accompagnement des utilisateurs
- Contribution aux projets d'évolution, migration ou durcissement des systèmes d'information
- Allocation d'IP via un ASN (AS212124)

ADMINISTRATEUR SYSTÈMES & RÉSEAUX

Acelys Services Numériques | juin 2022 - juillet 2023

- Administration et supervision d'infrastructures systèmes et réseaux (Linux, Windows, virtualisation)
- Mise en place, sécurisation et maintenance de services réseau, parefeu. VPN et politiques d'accès
- Veille active en cybersécurité : détection de vulnérabilités, recommandations, patch management

- Supervision, gestion des sauvegardes et mise en place de solutions de haute disponibilité
- Support technique de niveau 1 à 3 : diagnostic, résolution d'incidents, accompagnement des utilisateurs
- Contribution aux projets d'évolution, migration ou durcissement des systèmes d'information

ANALYSTE DEVELOPPEUR / INTÉGRATEUR

Acelys Services Numériques | sept. 2019 - juin 2022

- Dupervision d'infrastructures systèmes et réseaux (Linux, Windows, virtualisation)
- Support technique de niveau 1 à 3, dont niveau 3 sur GED/AS400
- Paramétrage de solutions GED (gestion électronique de documents) et du système d'acquisition de documents
- Développement et intégration d'outils internes : automatisation, scripts, interfaces métier
- Documentation technique, rédaction de procédures, accompagnement des utilisateurs
- Participation aux projets de migration, d'optimisation et de mise en conformité des systèmes d'information

COMMIS / CHEF DE CUISINE

LoveTapas | sept. 2015 - févr. 2017

FORMATION

OBTENTION DU TITRE PROFESSIONNEL DEVELOPPEUR LOGICIEL (BAC+2) BEWEB | 2018 - 2019

OBTENTION DU CAP AGENT POLYVALENT EN RESTAURATION LYCÉE VICTOR HUGO LUNEL | 2013 - 2015

COMPÉTENCES

BASES DE DONNÉES :

SQL SERVER, MYSQL, ORACLE, INFLUXDB, MONGODB, REDIS, (EXCEL)

SYSTÈME:

LINUX, WINDOWS, MACOS, AS400

VIRTUALISATION:

ESXI, PROXMOX VE, UNRAID, NUTANIX, DOCKER, KUBERNETES

OUTILS DE SUPERVISION & BI :

GRAFANA, PROMETHEUS, CACTI, CANOPSIS, QLIKVIEW

DÉVELOPPEMENT :

PHP, VB.NET, JAVA, HTML/CSS/JS, NODE.JS, VUE.JS, REACT, GO

SERVEUR D'APPLICATION :

TOMCAT, IIS, NGINX, APACHE, TRAEFIK

DÉPLOIEMENT CONTINUE:

ANSIBLE, GITLAB RUNNER, JENKINS, TRAVIS CI, KUBERNETES

COMPÉTENCES ECM:

DÉMATÉRIALISATION DE DOCUMENTS : LAD/RAD, VIDÉOCODAGE, GESTION, STOCKAGE, PLAN DE CLASSEMENT, DIFFUSION

GED: ECM 4, XEMII, XPERTCAPTURE