

Nom Prénom
Permis B – En obtention

CONTACT

EMAIL
mail@gmail.com



TÉLÉPHONE
01 02 03 04 05



ADRESSE
Planète Terre



COMPÉTENCES

Installation et maintenance d'équipements informatique, de vidéosurveillance, électronique

Gestion d'utilisateurs / GPO avec Active Directory / OpenLDAP

Déploiement et administration de services réseau

Rédaction et application des procédures

Suivi et résolution d'incidents

Virtualisation de services réseau

Windows Server 2012 R2 / Ubuntu 22.04 /

Debian 11

Autonome

LANGUES

Anglais Couramment parlé / Écrit
(TOEIC L&R 870/990)

Japonais Notions

PASSIONS / INTÉRÊTS

Cuisine / Pâtisserie

Randonnée / Camping sauvage

Beaux-arts (Peinture, Musique, Écriture)

Poste

FORMATIONS

- 2022 **Licence Professionnelle – Administration de systèmes, réseaux et applications à base de logiciels libres**
IUT Nancy-Charlemagne - Nancy
- 2020 **Brevet de Technicien Supérieur – Solutions Informatiques aux Organisations Opt. Solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux**
Lycée Raoul Follereau – Nevers
- 2017 **Baccalauréat Professionnel - Systèmes Électroniques et Numériques Opt. Télécommunications et Réseaux**
Lycée Professionnel Général et Technologique Jules Haag - Besançon

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Stage – Administrateur systèmes & réseaux

3 Mois (Avril à Juin 2022)

Smartfizz - Nancy

- Migration et amélioration de l'environnement de production
- Déploiement d'une solution de monitoring d'application WEB (via Prometheus, Grafana & Loki)
- Installation, configuration et maintenance de deux serveurs Ubuntu 22.04
- Rédaction des procédures techniques et manuels d'utilisation
- Installation et configuration de plusieurs solutions d'aide au développement

Stages – Technicien de maintenance informatique

8 Mois

Cercle Mixte de la Gendarmerie de Besançon

- Support utilisateurs de niveau 1 à 2 sur site (Environnement Windows)
- Installation, configuration et maintenance d'équipement de vidéosurveillance (Caméras IP + Serveur NAS Synology)
- Installation, maintenance et entretien de l'équipement informatique (Postes et caisses enregistreuses)
- Mise en place d'une solution de sauvegarde de données automatique
- Gestion des utilisateurs, des groupes et des unités d'organisations via Active Directory

RÉALISATIONS INFORMATIQUES

Mise en place d'une solution PaaS

- Projet tuteuré dans le cadre de la licence ASRALL
- Solution mise en place via l'utilisation d'Ansible, AWX et de Squest

Solution d'anonymisation sur clé bootable (en cours)

- Utilisation de Tails et d'une configuration automatique via plusieurs outils pour rendre une machine cliente la plus anonyme possible sur un réseau

Homelab virtualisé

- Vise à simuler un réseau de petite taille pour manipulation avec les fonctionnalités adaptées (DNS, DHCP AD, serveur d'impression, etc...)
- Utilise Oracle VM, Windows 7 et Windows Serveur 2012