

INFORMATIONS

Permis B - Véhiculé 06 50 84 32 54 melvinlh76@gmail.com Le Havre & Rennes

COMPÉTENCES

OS: Windows, Linux, Windows Server

Langages: C#, VB, PHP, Python,

Powershell, JavaScript, SQL, HTML/CSS

Réseaux et Sécurité : Cisco, HP, Aruba,

Fortinet, pfSense, Ruckus Wifi

Systèmes: AD, DNS, DHCP, GPO, RDS

Surveillance: SentinelOne, Zabbix,

ManageEngine

Virtualisation: Hyper-V, VMWare,

Docker

Sauvegarde: Veeam

Gestion: GLPI, Vade

LANGUES

Français (langue maternelle)

Anglais (professionnel)

INTERÊTS

Basket-ball

Paddle

Football

Nouvelles technologies

Melvin Prevost

ADMINISTRATEUR SYSTÈMES ET RÉSEAUX

J'intègre dès septembre 2024 le "MSc Expert en informatique et système d'information" (Titre RNCP Niveau 7 / Bac + 5) à l'EPSI de Rennes et en contrat d'apprentissage au sein de l'entreprise CRAM

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Administrateur systèmes & réseaux - CRAM

SEPTEMBRE 2023 - ACTUEL - CONTRAT D'APPRENTISSAGE

Configuration et maintenance des équipements réseau

Installation, configuration et gestion des serveurs (Windows & Linux)

Gestion des sauvegardes

Supervision du SI

Support utilisateur de niveau 2

Développeur - DBCOM

JANVIER 2023 - FÉVRIER 2023 - STAGE

Stage de 2ème année de BTS SIO (7 semaines)

Développement en PHP via le CMS "Joomla!" et manipulation de base de données MySQL

Support technique pour les clients de l'agence

💧 Création de site internet - River's Pub

MAI 2022 - JUIN 2022 - STAGE

Stage de 1ère année de BTS (5 semaines)

Création du site internet du restaurant en HTML, CSS et JavaScript

Préparateur/livreur de commandes - Auchan Drive

MARS 2021 - SEPTEMBRE 2021 - TRAVAIL ÉTUDIANT

Préparation et livraison de commande dans le secteur de la grande distribution

Relation client

FORMATIONS

MSc expert en informatique et SI (BAC +5)

2024 - 2026

EPSI - Rennes

Parcours : Concevoir et sécuriser des solutions d'infrastructures virtualisées et cloud

Bachelor IT (BAC +3)

2023 - 2024

EPSI - Rennes Parcours : SysOps

BTS SIO (BAC +2)

2021 - 2023

StJoSup - Le Havre

Parcours: Solutions logicielles et applications métiers (SLAM)