Philippe JUNDT

Brevet de technicien supérieur, Services Informatiques aux Organisations, option Solutions d'Infrastructure Systèmes et Réseaux

Projet: Technicien informatique

FORMATIONS DIPLÔMANTES EN INFORMATIQUE

BTS SIO option SISR: 2019-2021 Ecole IRIS Strasbourg - Groupe ECS

Cyberspoc Parcours sensibilisation, Certifié en 2020 IONISX -EPITA:

Gérez votre parc informatique GLPI Mettez en place un outil de supervision Nagios Mettez en place un plan de continuité d'activité Concevez l'architecture d'un système Prenez en main Windows Serveur Certifié 2020-2021 OPENCLASSROOM

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Soignant CH La Grafenbourg, expérience support informatique, depuis mai 2021 Soignant CH La Grafenbourg, représentant du personnel CSIRMT, CHSCT, CTE, début 2015, 5 ans

Diverses missions intérimaires : 2010-2013 Mars - Xérox service reprographie B2S Téléconseiller, cellule de crise SFR-Free

AUTRES FORMATIONS

Licence de droit et études européennes Obtenu en 2010 - Université de Strasbourg

IFSI Sarrebourg 2013-2015

Baccalauréat Scientifique Obtenu en 2004 - Lycée Kléber

LANGUES

Anglais: C1 Attestation Stanton London 2010 & Linguistic Profil Richard Turgis College Allemand: B1 Université de Strasbourg 2006 Polonais: C1 Université de Varsovie 2010

CENTRE D'INTÉRÊT

Les Troubadours BRUMATH, monocyclisme Présentation lors de l'Expo du Vélo au parc des expositions Strasbourg

Me contacter:

philippe.jundt@itechno.fr **(**

itechno.fr

EXPÉRIENCES EN INFORMATIQUE

Technicien informatique stagiaire, ianvier 2021

Installation de postes avec recherche et rédaction de documentations et procédures, notamment pour les usagers distants

Présentation à l'équipe de plan et schéma de rackage pour une mission locale

Participation au rackage de baies de stockage et montage en DataCenter.

Technicien informatique stagiaire au Service Départemental d'Incendie et de Secours, Groupement des Usages Numériques et Systèmes d'Information, juin 2020

Assister à la mise en place d'infrastructures réseaux dans le cadre d'inauguration d'un bâtiment important

Livrer des clients légers et lourds pour des services de gestion administratif, déploiement d'une nouvelle technologie ou actualisation de serveurs pour élargir les services.

Aborder les problématiques des usagers en termes de sécurité et d'accès à distances des appareils. Installer des softwares et migrer des données serveurs, Déploiement d'une nouvelle technologie ou actualisation des serveurs pour élargir les services clients.

PROGRAMMATION ET LOGICIELS

Mise en place de VPS Linux

Langages web : HTML5-CSS3, interprété : Python,

récursif : PHP

Outils : Jquerry, JavaScript, Powershell, Conception de base de données méthode MCD, Merise exploitée avec MariaDB et Mysql

Modélisation: Sketch-Up, Edraw, Cisco Packet Tracer Suite OfficeMicrosoft Virtualisation: VMware et Virtualbox

Monitorage d'équipements réseaux avec LibreNMS Recherches sur Dockers: Kubernetes, AWS Dockers, Digital Ocean pour projet ITIL

Installation de matériel informatique systèmes et réseau : Switch et NAS Mise en place de vidéo protection FullHD codec H264 à H265 conforme CNIL