

DAVID
REVARDEAU
TECHNICIEN
SYSTÈMES ET
RÉSEAUX



Qui suis-je ?

Bonjour

Je m'appel David

Je semble être une personne passionnée par les défis et les nouvelles opportunités. Ma transition professionnelle de service à la personne vers le domaine de l'informatique démontre mon désir d'évoluer et d'explorer de nouveaux horizons. Avec mes diplômes d'installateur dépanneur en informatique et de technicien en assistance informatique, ainsi que la certification en cours de passage pour le CCNA de Cisco, J'ai clairement investi du temps et de l'effort pour acquérir des compétences solides dans ce domaine.

Mon parcours montre également une volonté de progression continue, illustrée par mon ambition de décrocher le titre professionnel de technicien supérieur système et réseaux. Cette démarche révèle ma détermination à atteindre l'excellence dans ce domaine et à me positionner comme un expert dans la gestion et la maintenance des systèmes informatiques et des réseaux.

En résumé, je suis quelqu'un de déterminé, curieux et ambitieux, prêt à relever les défis et à investir dans mon développement professionnel pour atteindre mes objectifs dans le domaine de l'informatique.



Ce que j'ai pu déjà faire par le passé dans ma formation (Installateur Dépanneur en Informatique)



Installation Windows 10

Installation de Windows 10
via clé USB est via le PXE
de Windows server



Verification

Vérifications de
périphériques comme le bon
fonctionnement du clavier, le
pad, la caméra, la batterie
via aida 64

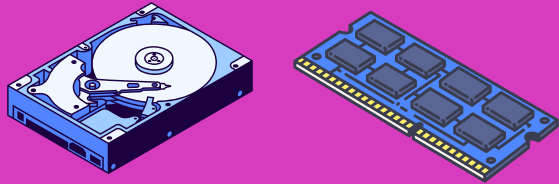


Expédition

Envoie de colis clients

Mais aussi en (Technicien Assistance Informatique)

Changement de disque dur et
Ram



Je recevais des PC en occasions, mais je les améliorais en changeant les disques durs et les RAM pour les rendre encore plus performants. Mon objectif était d'offrir des ordinateurs optimisés et adaptés aux besoins de chacun

Sertissage de câble réseau RJ45 droit



J'ai fabriqué des câbles réseau RJ45 droit à la main pour personnaliser les connexions selon les besoins spécifiques de chaque réseau. Chaque câble a été soigneusement confectionné pour assurer des transmissions de données fiables et efficaces

Tri de matériel pour revalorisation



J'ai entrepris un tri méticuleux du matériel informatique en vue de sa revalorisation. En identifiant les composants réutilisables et en recyclant de manière responsable ceux qui ne l'étaient pas

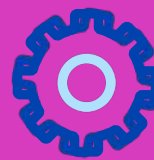
(Technicien Assistance Informatique)

Installation d'un windows server 2022



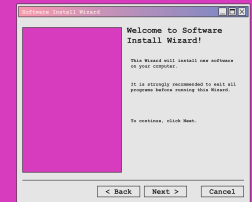
J'ai récemment installé un serveur Windows et mis en place un service de déploiement via PXE pour simplifier et accélérer le processus d'installation des systèmes d'exploitation sur les machines du réseau.

Paramétrage



J'ai configuré les paramètres des ordinateurs clients pour optimiser leur performance et répondre aux besoins spécifiques de l'utilisateur, garantissant ainsi une expérience informatique personnalisée et efficace.

Installation de programme



J'ai effectué des installations de programmes sur plusieurs machines, assurant ainsi que les logiciels nécessaires sont correctement déployés et fonctionnent de manière optimale pour répondre aux besoins des utilisateurs.

2i ACADEMY

un groupe centré sur l'excellence



Le groupe 2i Academy

2i Academy s'impose la plus grande exigence pour proposer les meilleurs parcours

qui t'ouvriront les portes du monde professionnel

Le groupe est reconnu par les plus grandes institutions référentes

pour la qualité de ses prestations

TECHNICIEN SUPÉRIEUR SYSTÈMES RÉSEAUX

Cursus en alternance 3 semaines en entreprise / 1 semaine en centre de formation

22 mois – 910 heures

Titre Professionnel du Ministère de l'Emploi et de la Formation Professionnelle

BAC +2 Titre RNCP de Niveau 5

Ce que j'aimerais apprendre



Dépannage et support technique

Développer des compétences pour diagnostiquer et résoudre les problèmes techniques rencontrés par les utilisateurs, que ce soit au niveau des systèmes, des réseaux ou des logiciels.

Virtualisation et cloud computing

Comprendre les concepts de virtualisation et de cloud computing, ainsi que la mise en place et la gestion d'infrastructures virtuelles et de services cloud.

Administration de bases de données

Apprendre à gérer et à maintenir des bases de données, ainsi qu'à effectuer des opérations courantes telles que la sauvegarde, la restauration et la gestion des utilisateurs.

Ce que j'aimerais apprendre



Configuration et maintenance des systèmes informatiques

Comprendre l'installation, la configuration et la gestion des systèmes d'exploitation (Windows, Linux, etc.) ainsi que la résolution de problèmes techniques.

Administration des réseaux informatiques

Apprendre à concevoir, installer, sécuriser et maintenir des réseaux informatiques, y compris la configuration des routeurs, commutateurs, pare-feu et autres équipements réseau.

Gestion de la sécurité informatique

Acquérir des compétences pour protéger les réseaux et les systèmes contre les cybermenaces en mettant en œuvre des stratégies de sécurité, des pare-feu, des politiques d'accès et des mesures de cryptage.

Pour tout autre question ?



PHONE

07 85 28 05 56

EMAIL

David.revardeau10@gmail.com

SOCIAL



David Revardeau