

Smaïl A. - Né
27140 Gisors
10 ans d'expérience
Réf : 1807270851

Technicien informatique / dessinateur projeteur be ftth

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, en Haute Normandie, dans le Bâtiment.

Formations

2018 : Dessinateurs/Projeteurs Bureau d'études FTTH / l'organisme de formation EXPERIDE
2017-2018 : Validation des acquis de l'expérience : BTS service informatique organisation option SISR
2007-2008 : Certification en systèmes et réseaux informatiques / Institut ORDICIEL
2004-2006 : diplôme de technicien spécialisé en construction métallique (dessin industriel) / Institut Spécialisé De Technologie Appliquée

Expériences professionnelles

2018

DESSINATEUR /PROJETEUR BE RESONANCE □ Conception et Dessin Assistés par Ordinateur (CAO/DAO)
□ Etudier le dossier technique qui comprend le cahier des charges, les schémas fonctionnels et le dossier de matériel □ Réaliser des ingénieries FTTH (APS, APD) □ Concevoir des plans de relevés terrains (se rendre, si nécessaire, sur chantier) □ Recoller les retours terrains □ Réaliser des plans de GC à créer □ Réaliser des plans de tirage de câble et de raccordement de BPE (boîtiers optiques) □ Concevoir les schémas et les plans du futur ouvrage ou de l'évolution de l'ouvrage existant □ Élaborer les DOE

2013-2017

INSTALLATEUR DEPANNEUR EN INFORMATIQUE EMMAUS FRANCE □ Mise en place un atelier informatique □ Maintenance et réparation du matériel informatique □ Recycler du matériel informatique

2015

TECHNICIEN / MAINTENANCE INFORMATIQUE Société TRIRA □ Diagnostic matériels informatiques clients □ Dépannage et réparation

2014

TECHNICIEN / MAINTENANCE INFORMATIQUE Les ateliers du bocage □ Maintenance et réparation informatique

2011-2012

TELE TECHNICIEN SFR / SITEL □ Maintenance à distance (help desk) □ Etabli un diagnostic et résoudre les incidents □ Le conseil et le support aux utilisateurs avec prise en main à distance sur le poste □ Escalader les incidents bloquants ou complexes

2008-2011

TECHNICIEN RESEAU INFORMATIQUE VIP SOS □ Installation et administration des parcs informatiques □ Maintenance et sécurisation □ Gestion softwares, hardwares

Langues

- Français : Lu, écrit, parlé / Anglais : Termes techniques et informatiques parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

-  Intervenir sur un poste de travail et auprès d'un utilisateur
-  Assembler et configurer un équipement micro-informatique
-  Diagnostiquer un dysfonctionnement matériel ou logiciel
-  Mettre en oeuvre une infrastructure de réseau Microsoft et Linux
-  Administrer un serveur et déployer des postes clients
-  Diagnostiquer et sécuriser un réseau
-  Assister des utilisateurs bureautiques (Office et open office)
-  Réseau (DNS, DHCP, FTP, WEB, NAT, WINS, Active Directory)
-  OS : Dos, Windows 98, Windows 2000 et XP, 2000 et 2003 Serveurs, Linux
-  Assister des utilisateurs à distance
-  Suivre un parc informatique (VNC, ultra VNC et LogMeIn)
-  Traiter un appel dans une organisation d'assistance Informatique
-  Intégrer, dépanner et reconditionner des équipements informatiques en atelier ou sur site
-  Intégrer un micro-ordinateur.
-  Installer le système d'exploitation et les applications sur un micro-ordinateur.
-  Dépanner un équipement informatique fixe ou mobile.
-  Reconditionner un équipement informatique fixe ou mobile.
-  Mettre en service des équipements informatiques dans un environnement de réseau domestique ou professionnel
-  Raccorder un équipement informatique à un réseau local et à Internet et le dépanner.
-  Participer à l'information des utilisateurs.
-  Déployer et personnaliser des postes de travail.
-  configuration routeur et switch
-  Participer à la sécurisation des équipements informatiques fixes et mobiles

FTTH

-  La méthodologie des déploiements de réseaux de communication
-  L'ingénierie des réseaux filaires FTTH et dimensionnement
-  Le relevé terrain des réseaux de communication
-  Les règles OPGC
-  Utilisation d'autocad dans les réseaux FTTH
-  Réalisation de plans FTTH au format informatique
-  Réalisation des commandes d'accès FT et utilisation des infras FT
-  Réalisation d'une zone FTTH en utilisant les logiciels métiers
-  Maitriser AUTOCAD, QGIS, NETWORK, EXCEL...
-  Réglementation sécurité pour établir une étude de réseau de communication (Expert)

Permis

B

Centres d'intérêts

- Voyage, photographie