

Fabrice J. - Né en 1979
97113 Gourbeyre
16 ans d'expérience
Réf : 1610070845

Technicien superieur réseaux informatiques et télécommunications

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, en Outre Mer, dans le Génie civil et travaux publics.

Formations

2014-2016 Titre professionnel niveau III de Technicien Supérieur Réseaux Informatiques et Télécommunications

1996-1998 BAC PRO, maintenance des réseaux bureautiques-télématiques.

1995-1996 BAC PRO Maintenance M.A.V.E.L.E.C, Chambre des métiers Saint Claude
Connaissances de base en électronique, en électricité

1994-1995 Brevet D'étude Professionnelle Agent de Maintenance des Matériels Bureautiques

Expériences professionnelles

2014-2015

Stage de technicien supérieur réseau informatique et télécommunication Centre Hospitalier de Basse-Terre(971), Conseil Départemental de la Guadeloupe Service réseau

2007-2014

Technicien de maintenance informatique bureautique SARL form@tic

2000-2005

Technicien de maintenance informatique service d'insertion et probation Centre Pénitentiaire de BAIE-MAHAULT-971-Guadeloupe

1997

Techniciens de maintenance informatique XLSYS informatique à Nanterre (92), delta informatique paris (75013)

Atouts et compétences

Exploiter les réseaux informatiques et de télécommunications et maintenir la continuité de service.

Installation d'un ordinateur et connexion au réseau.

Déploiement des postes de travail dans un contexte de virtualisation et de développement durable.

Mise en service des équipements et des logiciels de communication.

Gestion et sécurisation des infrastructures de réseau.

Assistance aux utilisateurs et réalisation du support technique.

Utilisation de l'anglais dans son activité professionnelle en informatique.

Mettre en oeuvre et gérer des réseaux informatiques et de télécommunications

Mise en service des éléments actifs de réseaux LAN et WAN.

Gestion de l'interconnexion de réseaux TCP/IP LAN et WAN.

Mise en service et virtualisation des serveurs informatiques.

Installation et gestion des services de réseaux TCP/IP.

Intervention sur un système de messagerie informatique et sur les services de la téléphonie.

Sécuriser, administrer et proposer des solutions de réseaux informatiques et de télécommunications
Mise en oeuvre et gestion de la sécurité du réseau informatique.
Supervision et contrôle de la disponibilité et de la qualité de service du réseau.
Contribution à la conduite de nouveaux projets de réseaux.
Principes et préparation à une démarche technico-commerciale.
Veille technologique (Expert)