

Né en 1980

- -

Plus de 10 ans d'expérience

Réf : 2211080957

Technicien reseaux et telecommunications (trt)

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans l'Electricité et maintenance.

Formations

2022 : Diplôme à AFPA sur Champs Sur Marne

Technicien Réseaux et Télécommunications (TRT)

2021 : Diplôme

Stage d'immersion en fibre optique

2001 : Bac +5 sur Nancy

D.E.S.S (Diplôme d'Études Supérieures Spécialisées) en informatique double compétence

1998 : Bac +5 à Jussieu Paris VI

D.E.A (Diplôme d'Études Approfondies) en acoustique des ultra-sons

1996 : Bac +5, Algerie

Diplôme d'ingénieur en électronique

1989 : Bac, Congo

Baccalauréat C

Expériences professionnelles

2022 - 2022 :

Stagiaire chez Mk Tendos Télécoms - France

- Installation et conception des sites antennaires munis du FTTA : 2G, 3G et 4G en vue de la préparation d'une migration vers la 5G en Ile de France

2022 - 2022 :

Stagiaire chez Concept Réseaux - France

- Déploiement du FTTH : Transport (D1) et Distribution (D2) en Ile de France

2010 - 2021 :

Ingénieur système sur HP3000/9x7 chez Rt2i - France Et Simel

- Suivi d'un séminaire sur la plateforme HP (Hewlett-Packard) à l'Isle d'Abeau - Lyon
- Administration, installation et gestion des annuaires sur un réseau L.A.N piloté par le logiciel de réseau NOVELL-NETWARE 3.0 renfermant près de 10 postes. Ici des notions de couches de réseaux ont été envisagées

2001 - 2009 :

Contrôle d'accès effectué sous vidéo surveillance chez Securitas

2000 - 2001 :

Stage effectué dans un laboratoire de recherche sur Nancy

- Conception d'une base de données : Langage SQL
- Réalisation d'un compteur à incrémentation : Langage utilisé Assembleur
- Représentation des molécules d'hydrocarbures exemples retenus : l'acétylène et le benzène. Langage utilisé Fortran 77

1999 - 2001 :

Préparateur de commandes chez Adecco

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Atouts et compétences

- ☐ Assurer la maintenance curative et préventive sur : mini et micro Réseaux : BLCU (Boucle Locale Cuivre) BLOM (Boucle Locale Optique Mutualisée)
- ☐ Effectuer des soudures, mesures réflectométriques sur des appareils EXFO et VIAVI ; puis interpréter les courbes voire des événements.
- ☐ Installer des onduleurs LIEBERT - EMERSON sur site.
- ☐ Maîtriser l'environnement HP 3000/9x7 piloté sous MPE/ix, notions hardware et software envisagées.
- ☐ Maîtrise des notions de secourisme au travail (S.T.T)

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Football, marche, aime regarder des documentaires et reportages