

Abdelmajid S. - Né en 1974
34970 Lattes
5 ans d'expérience
Réf : 1203221454

Dessinateur projeteur

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Languedoc Roussillon, dans le Bâtiment.

Formations

- 2007 Technicien Réseaux câblés AFPA Montpellier, habilitation électrique
- 1997 BTS Génie Informatique et Réseaux Groupe EFFET, Casablanca Maroc
- 1995 DEUG en Mathématiques et Physiques Agadir Maroc
- 1991 Baccalauréat en Sciences Mathématiques Ouarzazate Maroc

Expériences professionnelles

Mai 2007 à aujourd'hui CIRCET : Dessinateur projeteur Avril 2007 COMARES : Technicien réseaux de télécom

Décembre 2006 STAR SERVICES : Technicien réseaux Novembre 2006 AFPA de Rivesaltes: Technicien réseaux

2006 - 2003 Ferrer Sud Chef d'équipe Montpellier

2003 - 1999 : les maçons parisiens chef d'équipe Paris 1999 - 1997 : Maroc Telecom Technicien réseau

Langues

- Anglais: notions parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

Etudes et conception de réseaux fibre optique FTTH

- Réalisation et Elaboration de plans et dossiers spécifiques (avant projet, projet, DOE, Client, dossier immeuble)
- Organisation du planning de réalisation en fonction des projets
- Matérialisation et vérification de la faisabilité des solutions étudiées
- Conception suivant les normes et cahiers des charges
- Réalisation des dossiers de mesures réflectométrie
- Réalisation Etude technique : création de plans de parcours de câbles, génie civil, correspondance des chambres
- Réalisation de dossiers d'implantation et synoptique de câblage
- Suivi des applications et maintenance
- Création de plans électrique, génie civil et synoptique
- d'équipements électriques sur plans existants avec Autocad et COROLLE.
- Suivi des dossiers techniques avec Corolle (définition du matériel et des câbles)
- Gestion des brassages (baie, étiquetage, identification des connecteurs...)
- Dessins de projets de réseau câblés de vidéo-communication sur Corel et AUTO CAD
- Calculs de perte de débit de signal avec COROLLE et Excel (Expert)

