

**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)

