

Abdel Aziz A. - Né en 1973
92110 Clichy
10 ans d'expérience
Réf : 1306121542

Chef de chantier polyvalent

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans le Bâtiment.

Formations

1998 : Diplôme d'Etat en Architecture
2010 : Formation en gestion Chambre de Commerce de Paris

Expériences professionnelles

2011-a ce jour

Mission d'intérim, dans constructions de logements neufs, chez Bouygues bâtiments: - Seconds oeuvres et finitions: chantier Massy, 163 logements. - Gros oeuvres: chantier Colombes, 67 logements. de juillet à septembre 2012. - Seconds oeuvres et finitions: chantier Champigny s/marne, de septembre à novembre 2012. - Gros oeuvres: chantier la Garenne Colombes, 54 logements en décembre 2012. - Seconds oeuvres et finitions: chantier Champigny s/marne, de janvier à mai 2013. mission d'intérim chez Sionneau idf: travaux de réhabilitation de cour intérieur et traitement de façade d'immeuble privé dans Paris de janvier à mars 2012.

2006 - 2010

Superviseur de travaux : tous corps d'état. Sté DIEZ Bâtiment Habitat individuel et collectif. Ecole, théâtre, crèche.....

2003 2006

Chef de Chantier polyvalent : Divers postes dans différentes spécialisation plomberie, chauffage individuel, maçonnerie, carrelage, électricité, placage muraux et revêtement de sol

1998 2000

Technicien en Architecture : Direction et suivi de travaux GTP Entreprise de Grand Travaux du Bâtiment - Algérie -

Langues

- Français / Notion Anglais parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

Contrôler la bonne exécution des travaux et les approvisionnements
Répartir le travail des ouvriers
Vérifier l'application des règles, et des normes de sécurité
Lire les plans techniques
Gérer les chantiers, des équipes et sous-traitants
Evaluer les besoins de différentes ressources (Homme, Matériel, Matériaux)
Réunions de chantier avec la maîtrise d'ouvrage et le maître d'ouvrage.

Informatique :
Word, Excel, Multidevis, (Expert)

Permis

Permis de conduire

Centres d'intérêts

- Musique, Voyage, Lecture design sport automobile.