

Né en 1990
30900 Nimes
0 à 1 an d'expérience
Réf : 1606240841

Conducteur de travaux

Ma recherche

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

Formations

2010 :

obtention licence gestion et encadrement de chantier

2009 :

obtention diplôme universitaire de technologie en génie civil

Expériences professionnelles

2013 :

Chef / Cheffe de projet maîtrise d'ouvrage des systèmes d'information
gérant seshat concept (nîmes) · maîtrise d'oeuvre

2011 - 2013 :

Carreleur-faïencier / Carreleuse-faïencière

conducteur de travaux maison cibo edifice batiment (carros) · sols durs et faïence pour les immeubles collectifs ·
tout corps d'état pour des projets de prestiges

2010 - 2011 :

Chef / Cheffe de projet du BTP (architecte)

conducteur de travaux hode developpement ingénierie (carros) · rénovation d'hôtel

2009 - 2010 :

Directeur / Directrice de travaux TP - Travaux Publics

chef de chantier travaux public du sud est (mus) · lotissement en vrd tp

2008 :

aide conducteur de travaux sangali maratuech entreprise (narbonne)

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Espagnol (Oral :
courant / Ecrit : intermédiaire), Arabe (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

Atouts et compétences

- Définir les moyens à partir du projet et planifier les travaux
- Consulter et sélectionner fournisseurs, sous-traitants
- Présenter un dossier et conseiller le chef de chantier (BTP et VRD)
- Organiser la gestion des stocks et les besoins Humains
- Contrôler conformité de réalisations fournisseurs, soustraitants
- Répondre aux appels d'offres privés et publics (devis et TS)
- Suivre et contrôler la conformité d'application des règles, procédures et consignes qualité
- Livrer un chantier au client (procès-verbal de réception)
- Etablir des déclarations d'accidents ou de sinistres
- Maîtriser Autocad et
- Microsoft Project
- Maîtriser le Pack Office

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

SPORTS : Football, Taekwondo.

Voyages, Science, Technologies, Course Automobile