

Née le 26/04/1992
33400 Talence
0 à 1 an d'expérience
Réf : 1403280557

Stage ingénieur études de prix

Objectifs

Je cherche un stage en études de prix dans le domaine du BTP, dans le but d'évoluer en tant qu'ingénieur études de prix.

Ma recherche

Je recherche un stage de courte durée, dans toute la France, dans le Génie civil et travaux publics.

Formations

2016 :

master université de bordeaux, france, master génie civil architecture et construction

2013 :

fondation 2ie (institut internationale d'ingénierie de l'eau et de l'environnement)

Expériences professionnelles

08/2015 :

Aide charpentier / Aide charpentière

- mars stagiaire aide conducteur de travaux, société colas bâtiment, paris. missions suivi des travaux de démolition et de reconstruction sur des chantiers de réhabilitation lourde ; consultation pour les différents lots, suivi de consultations et désignation de sous traitants et fournisseurs; choix des modes constructifs.

/ à ce jour :

Ingénieur / Ingénierie d'essais méthodes en industrie

- mai stagiaire assistante chef de secteur diagnostic et essai de chantier esiris sud ouest, villenave d'ornon. missions réalisation d'essai de contrôle sur des éléments de fondations (micro pieux, colonnes) ; diagnostic d'ouvrages réhabiliter, en ruine, ou modifier travers des essais non destructifs, des analyses visuelles et interprétation.

/ à ce jour :

Ingénieur / Ingénierie d'études de prix BTP

- février stagiaire assistante ingénieur études de prix, l'entreprise cogeb international, burkina faso. missions chiffrage d'un projet de construction de route avec le logiciel pentagone ; suivi budgétaire sur un chantier de construction de station de traitement des eaux sur le logiciel pentagone.

Langues

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

Atouts et compétences

Connaissances en informatique

- Logiciels:

Auto CAD, MS Project, Pentagone (étude de prix), Matlab (scilab).

- Obtention du C2i en 2013

Centres d'intérêts

Cinéma, sport, cuisine