

Né le 14/03/1988
34500 Béziers
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 1101181203

Ingénieur en bureau d'études

Ma recherche

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

Formations

6160 :

☐ master 1 ingénierie du bâtiment, spécialité structure, la rochelle.

6160 :

☐ 3ème année de licence parcours génie civil, la rochelle.

6160 :

☐ dut matériaux rdm, comportements physico chimiques des matériaux, cao, nîmes.

6160 :

☐ baccalauréat scientifique avec mention ab, lycée henri iv béziers.

2013 :

master 2, spécialité réhabilitation, la rochelle.

Expériences professionnelles

08/2013 :

Ingénieur / Ingénieure génie civil en ouvrage d'art

6 mois de stage de fin d'études en maîtrise d'oeuvre ouvrages d'art chez ginger, aix en provence. participation aux différentes phases de maîtrise d'oeuvre (avp, pro, visa, doe) et missions d'exécution. calcul de pont route, massif, murs, modélisation sous robot, chiffrage, planning et montage d'offres.

04/2012 :

Officier / Officière de maîtrise d'oeuvre BTP

2 mois de stage en bureau d'études ouvrages d'art infra bfe, du groupe otce montpellier. participation la rédaction des pièces écrites pour la passation de marché (dce), et contrôle externe d'ouvrages d'art de la Igv tours bordeaux (pont rail).

07/2011 :

Ingénieur / Ingénieure d'études constructions métalliques

3 mois de stage, puis 1 mois en cdd bureau d'études de structures métalliques e.c.b.a béziers. dessin, conception et calcul de structures métalliques (autocad + robot).

05/2010 :

Technicien / Technicienne laboratoire en matériaux de construction

2 mois de stage dans un laboratoire de contrôle sur matériaux de construction toulouse.

2007 - 2010 :

travaux saisonniers dans plusieurs domaines.

Langues

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

Atouts et compétences

• Maîtrise des logiciels : Robot, Autocad, Revit, Microsoft office.

• Dimensionnement de structures bâtiment, pont- route (PRO) et pont-rail (PRA).

• Notions sur la loi MOP.

• Connaissance des Eurocodes et BAEL.

Centres d'intérêts

Sport (natation, boxe, football), Musique, Lecture.