

Soufiane L. - Né le 14/03/1988
34500 Béziers
1 an d'expérience
Réf : 1101181203

Ingénieur en bureau d'études

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Languedoc Roussillon, dans le Bâtiment.

Formations

2012-2013 : Master 2, Spécialité réhabilitation, La Rochelle.

Enseignements suivis : Béton armé, gestion chantier, techniques de réhabilitation, pathologie, calcul de structures et gestion de projet.

□ 2011-2012 : Master 1 Ingénierie du Bâtiment, Spécialité structure, La Rochelle.

Enseignements suivis : Calcul de fondations, béton armé, hyperstatique, charpente bois, charpente métallique, gestion des risques et calcul sismique.

□ 2010-2011 : 3ème année de Licence parcours génie civil, La Rochelle.

Enseignements suivis : Mécanique de structures, géotechnique, matériaux, technologie de construction, béton armé, topographie et gestion de chantier (métré, planning, PVHT, DHMO, situation de travaux, budget ...).

□ 2008-2010 : DUT Matériaux : RDM, comportements physico-chimiques des matériaux, CAO, Nîmes.

□ 2007-2008 : Baccalauréat Scientifique avec mention AB, Lycée Henri IV Béziers.

Expériences professionnelles

Mars-Août 2013

6 mois de stage de fin d'études en maîtrise d'oeuvre ouvrages d'art chez GINGER, à 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.

Mars-Avril 2012

2 mois de stage en bureau d'études ouvrages d'art Infra-bfe, du groupe OTCE à Montpellier. Participation à la rédaction des pièces écrites pour la passation de marché (DCE), et contrôle externe d'ouvrages d'art de la LGV Tours-Bordeaux (pont-rail).

Mars-Juillet 2011

3 mois de stage, puis 1 mois en CDD au bureau d'études de structures métalliques E.C.B.A à Béziers. Dessin, conception et calcul de structures métalliques (Autocad + Robot).

Avril-Mai 2010

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

2007-2010

Travaux saisonniers dans plusieurs domaines.

Langues

- Anglais : intermédiaire + Espagnol : intermédiaire + Arabe : courant parlé: scolaire / écrit: notions

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. (Expert)

Centres d'intérêts

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