

Né le 26/07/1986
33140 Villenave D Ornon
Plus de 10 ans d'expérience
Réf : 2009251629

Ingénieur génie civil - structure béton

Ma recherche

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

Formations

09/2011 : Bac +5 à Université Henri Poincaré
Master 2 Génie Civil Structures Matériaux

09/2010 : Bac +3 à Université Lille 1
Master 1 en Génie Civil

09/2009 : Bac +3 à Université Blaise Pascal
Licence Physique-Chimie

Expériences professionnelles

04/2018 - 10/2019 :
Ingénieur structures béton armé - Ouvrage d'Art chez Acogec sur Bordeaux
Pathologie des ouvrages d'art et étude EXE de massifs de fondations pour les radars ETT et les panneaux de signalisation SR3D.

09/2017 - 03/2018 :
Ingénieur structures béton armé - Génie Civil chez Ingerop sur Clermont Ferrand
Dimensionnement de structures de type industrielles (Cimenterie-Station d'épuration...).

11/2016 - 04/2017 :
Ingénieur structures béton armé - Bâtiment chez Set-ca2b sur Bordeaux
Dimensionnement de structures de type bâtiments d'habitation.

06/2014 - 07/2014 :
Ingénieur structures béton armé - Ouvrage d'Art chez Sncf - Pôle Régional Ingénierie sur Bordeaux
Vérifications dynamiques pour le Résio 2N (Recensement de ponts rails - Biais, PK, Type, H Tablier, Tablier...).

05/2014 - 06/2014 :
Ingénieur structures béton armé - Ouvrage d'Art chez Sncf - Pôle Régional Ingénierie sur Bordeaux
AVP de remplacement de la voute du PRA du TRAW sur LAU à LESCAR par une dalle béton armé.

01/2014 - 11/2016 :
Ingénieur structures béton armé - Ouvrage d'Art chez Sncf - Pôle Régional Ingénierie sur Bordeaux
Etudes de franchissements d'Ouvrage d'Art routiers par des transports exceptionnels.

10/2012 - 09/2013 :

Ingénieur structures béton armé - Ouvrage d'Art chez Systra sur Paris

Visas Ouvrages d'Art LGV SEA (Sud Europe Atlantique).

06/2012 - 08/2012 :

Ingénieur structures béton armé chez Egis sur Marseille

Vérification de la robustesse vis-à-vis du risque agression tornade du bâtiment poste de vannage de la centrale nucléaire de Fessenheim.

02/2012 - 04/2012 :

Ingénieur structures béton armé chez Egis sur Lyon

Etude de la tenue ultime des portiques d'un bâtiment par la méthode de " Push-Over ".

02/2011 - 08/2011 :

Ingénieur stagiaire en calculs de structures chez Ingerop sur Clermont Ferrand

Langues

Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Espagnol (Oral : moyen / Ecrit : débutant)

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Football, Musique, Natation, Voyages, Cinéma, Vélo