

Né en 1992

--
1 à 3 ans d'expérience

Réf : 1609230753

Ingénieur structures

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans l'Ingénierie.

Formations

2016 :

diplôme de master 2 mécanique énergétique ingénierie spécialité génie civil et infrastructure, université joseph fourier.

2014 :

diplôme de licence mécanique énergétique ingénierie spécialité génie civil et infrastructure, université joseph fourier.

06/2011 :

baccalauréat sciences techniques et industrielles option génie civil, lycée louis lachenal.

Expériences professionnelles

02/2016 - 06/2016 :

Dessinateur-projeteur / Dessinatrice-projeteuse en structures mécaniques

stage ingénieur structures alpes structures (poncharra) conception des structures béton armé, construction métallique, bois. réalisation des plans de fondation (puits, pieux, semelle filantes/isolées). réalisations des plans de coffrages. descentes de charges et validation des structures aux séismes. pré dimensionnement et dimensionnements des porteurs horizontaux et verticaux (sections et ferrailages) réalisations des plans d'exécution en phase exe. rédactions des cctp et dpgf.

04/2014 - 06/2014 :

Agent / Agente d'exploitation des remontées mécaniques

stage chargé d'affaire bureau de contrôle cna(grenoble) vérification des structures de la remontée mécanique (télésiège et téléskis).

10/2013 - 10/2015 :

Assistant / Assistante de vie scolaire

assistant enseignant lycée roger deschaux (sassenage)

Langues

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

Atouts et compétences

 Conception et chiffrage de deux immeubles d'habitation en béton armé R+2en phase EXE sur Aix les bains.

 Conception d'un immeuble en béton armé R+4 à usage bureaux sur Saint Martin d'hères.
 Elaboration d'un planning et conception d'une maison en bois.
 Diagnostic structurelle sur un bâtiment existent.
 Conception d'une ossature métallique en phase AVP
 Maitrise des eurocodes (EC0, EC1, EC2, EC3, EC5, EC8), dimensionnement des fondations avec charges excentrées, ferraillage avec prise en compte de l'isolant extérieur.
 Très bonne lectures de plans d'exécutions.
 Conception des structures bois, acier avec ROBOT STRUCTURAL ANALYSIS.
 Conception des structures béton avec ADVANCE DESIGN et ARCHES (GRAITEC)
 Plans de ferraillage avec ADVANCE CONCRETE
 Très bonne maîtrise d'Autocad, MS Projet, Microsoft office, RDM6

Permis

Permis B