

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