

Loïc G. - Né
30100 Alès
1 an d'expérience
Réf : 1912210315

Ingénieur structure

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Occitanie, dans l'Ingenierie.

Formations

2018 : Bac +5 à Ecole Supérieure du Bois sur Nantes
Diplôme d'ingénieur

2014 : Bac +2 à IUT de Nîmes, Université Montpellier
DUT Génie Civil

Expériences professionnelles

03/2018 - 2018 :

Ingénieur structure chez Mh Structure sur Nîmes

Etudes d'exécution de maisons individuelles en maçonnerie.

Réalisation des plans d'exécutions sur autocad tout niveaux,

calculs des éléments B.A. sur ROBOT,

réalisation de métrés.

Préparation des études pour un dessinateur.

Réalisation d'études d'exécutions pour des extensions, réhabilitations, rénovations

07/2017 - 2018 :

Stage ingénieur structure chez Bureau D'étude André Verdier sur Montpellier

Travail sur la conception structurelle de bâtiments en béton armé,

charpente métallique,

charpente bois en phase d'avant-projet et DCE.

Création d'un outil de calculs de dimensionnement d'éléments bois Excel (poutres, poteaux, portiques) et d'une

notice explicative de prédimensionnement de diaphragme de planchers CLT

01/2017 - 2017 :

Stage chargé de mission chez Ommunauté De Communes Du Pays Viganais sur Vigan

Gestion d'un Programme Innovation Bois.

Rédaction cahier des charges marché public,

notation des offres, CR COPIL, organisation salon bois.

06/2016 - 2016 :

Stage ouvrier en scierie chez Scierie De La Rippe, Suisse

Travail de première transformation du bois, caisserie, utilisation des machines

04/2014 - 2014 :

Stage Assistant conducteur de travaux chez Cofex sur Garons

Gestion du chantier de fondation du parlement de Béziers,
gestion d'équipes d'ouvriers,
implantation ,
lecture de plans techniques,
contrôle qualité,
approvisionnement chantier.

01/2013 - 2013 :

Stage ouvrier en TP chez Cofex Méditerranée sur Garons
Rénovation d'ouvrage Hydraulique,
installation de chantier,
suivi de chantier

01/2012 - 2012 :

Stage ouvrier en TP chez Gtm Sud sur Nîmes
Activités de bétonnage, coffrage, étaielement, sur le viaduc de Courbessac.

Logiciels

Office, AutoCAD, TopSolid, Covadis, Robot, Cadwork

Atouts et compétences

Etudes d'exécution de maisons individuelles en maçonnerie. Réalisation des plans d'exécutions sur autocad tout niveaux,
calculs des éléments B.A. sur ROBOT,
réalisation de métrés.
Préparation des études pour un dessinateur.
Réalisation d'études d'exécutions pour des extensions, réhabilitations, rénovations

Permis

Permis Permis B

Centres d'intérêts

Sport Natation (9ans), Snorkling, VTT, escalade.
Voyages Italie, Corse, Angleterre, Espagne, Suisse, Martinique