

Né le 10/03/1973
69330 Meyzieu
Plus de 10 ans d'expérience
Réf : 250901191305

Ingénieur structures

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Auvergne-Rhône-Alpes, dans le Batiment.

Formations

12/2009 : Bac +5 à Polytech' Clermont Ferrand
Diplôme d'ingénieur Génie Civil Option structures et ouvrages.

Expériences professionnelles

02/2019 - 06/2025 :
Ingénieur - Gérant chez Ecs
Étude, calcul, dimensionnement structures béton armé, métallique et bois, aux EUROCODES 1 à 8.

01/2014 - 02/2019 :
Ingénieur - Gérant chez Ecs
Étude, calcul, dimensionnement structures béton armé, métallique et bois, aux EUROCODES 1 à 8.

06/2013 - 11/2013 :
Ingénieur Structures Bâtiment chez Aia Ingenierie
Étude, calcul, dimensionnement ferrailage structure béton armé. Logiciel Arche.

06/2012 - 08/2012 :
Ingénieur Projet Génie Civil chez Ekium sur Bron (69)
Étude et calcul et dimensionnement. Logiciel Robot bat. Dimensionnement de charpentes métallique selon normes CM 66, EUROCODES (1,3 et 8) et normes parasismiques PS 92.

05/2011 - 05/2012 :
Ingénieur Calcul Structures chez Paul Vollin Ingenierie sur Lyon (69)
Étude et calcul et dimensionnement. Logiciel Robot bat + Graitec (arche & melody).

04/2011 - 01/2014 :
Ingénieur Structures chez Hb-ing sur Villeurbanne (69)
Étude et calcul et dimensionnement. Logiciel Robot bat. Dimensionnement de charpentes métallique selon normes CM 66, EUROCODES (1,3 et 8).

10/2010 - 02/2011 :
Ingénieur Calcul Structures chez Eti Environnement Et Technologie sur Saint-genis-laval (69)
Dimensionnement de charpentes métallique et modélisation sous ROBOT selon normes CM 66, EUROCODES (1,3 et 8) et normes parasismiques PS 92.

11/2009 - 06/2010 :

Ingénieur Calcul Structures Photovoltaïques chez Odislor sur Guingamp (22)

Vérification, calcul et dimensionnement de structures et modélisation sous ROBOT et MELODY selon normes CM 66, EUROCODES (1,3 et 8) et normes parasismiques PS 92.

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Sport (Natation, football), Géographie, Histoire, Lecture