

Fulvio D. - Né le 01/04/1983
75011 Paris
2 ans d'expérience
Réf : 1212121014



Ingénieur structure btp

Ma recherche

Je recherche un CDI, sur toute la région Ile de France, dans le Bâtiment.

Formations

2010 : Diplôme d'Ingénieur Civil, spécialisé en structures (BAC+5)

Sujet de la thèse: Détermination des courbes de risque sismique, à travers calcul non linéaire en time history, avec modélisation à fibres des piliers

2010 Cours de structures métalliques, donné par le C.T.A.

2011 Cours AutoCAD 3D

Expériences professionnelles

2010

04/2010 - Actuellement Profession libérale • Etudes d'avant-projet à partir du dossier technique transmis par l'architecte

2012

04/2012 - 06/2012 Bureau d'étude - Société Mills • Vérification de structures métalliques

2011

10/2011 - 01/2012 Agence d'architecture - Rouge Basilic • Plans d'architecture

2010

04/2010 - 04/2011 Bureau d'études & d'Ingénierie - Studio Schiavo (plus39 Architects) • Conception, dimensionnement et vérification de structures en: béton armé (logement, hôpital, bâtiment industriel), métal (bâtiment industriel, mezzanine de stockage, détail technique), verre (façade)

2006

2006, 2008 et 2009 (4, 6 et 5 mois) Entreprise LMB srl Programmation de système de contrôle des implantations industrielles • Calcul de la structure métallique des implantations

Langues

- Anglais , Français, Italien. parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

Structures :

- Modélisation par éléments finis
- Analyse: linéaire et non-linéaire statique, linéaire buckling, fréquences naturelles, réponse spectral.
- Conception, dimensionnement et vérification des structures du bâtiment
- Dessins techniques de la charpente métallique et du béton armé

- Maîtrise de: EuroCodes , normative italienne, normative française

Informatique :

- Straus7, Robot, RDM
- AutoCAD, Revit Structure, AutoCAD Structural
- Excel, Word, Power Point, MS Project
- Photoshop (Expert)

Permis

Permis A et B

Centres d'intérêts

- Pratique du Football, Aikido et vélo