

Hung T. - Né le 22/12/1984
75014 Paris
1 an d'expérience
Réf : 1206151054

Ingénieur structure

Objectifs

- Devenir responsable d'un bureau d'étude

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France avec une rémunération plus de 3000 euros, dans le Génie civil et travaux publics.

Formations

Ingénieur en Génie Civil
Master 2 en Génie Civil
Docteur en Mécanique, Génie Civil Non

Expériences professionnelles

2011

Ingénieur à Centre technique industrielle de la construction métallique : Modélisation numérique du comportement au feu d'une cloison en plaque de plâtre à ossature métallique" • Etude bibliographique sur l'instabilité des structures métalliques selon l'Eurocode 3, partie 1.1 ; sur le calcul au feu des structures métalliques selon l'Eurocode 3, partie 1.2 ; • Essai de caractérisation de la plaque de plâtre et de l'assemblage plaque-vis-montant acier à température ambiante ; • Comparaisons des calculs thermique et mécanique entre le logiciel CAST3M et ANSYS (3 mois) ; • Développement d'un modèle numérique avec le logiciel CAST3M permettant de modéliser le comportement structural d'une cloison en plaques de plâtre soumise au feu conventionnel.

2008

Stagiaire au LMT de Cachan, sujet d'étude : "Caractérisation de la fissuration de la maquette SMART par la méthode de corrélation d'image". • Etude bibliographique sur le logiciel de calcul par éléments finis, la méthode de corrélation d'image, le calcul sismique d'un bâtiment ; • Modélisation d'un bâtiment de 3 étages (maquette SMART) soumis à des sollicitations sismiques avec le logiciel CAST3M ; • Utilisation de la méthode de corrélation d'image pour caractériser les fissures de la maquette au cours de l'essai cyclique.

Langues

- Français, Anglais, Vienamienne parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

Ingénieur de calcul structure
Ingénieur de modélisation numérique (Expert)

Centres d'intérêts

- Football, Rock, Natation, Formule 1