

M. Sy Quan
45100 ORLEANS



Né(e) le 12/02/1980
Réf: 1001101157 - débutant(e)

Ingénieur d'Etude, Ingénieur Structure, Ingénieur Méthode BTP

Objectifs

- Pour l'instant, je suis en 4^{ème} année de thèse Génie Civil. Je cherche donc un support financier pour accomplir mes études en France.

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Génie Civil et Travaux Publics.

Formations

Master Recherche Ecole Centrale Nantes, Master Professionnel IUP Cergy Pontoise (Ile de France)

Expériences professionnelles

2010

2006-actuellement: Ingénieur d'Etude en Génie Civil à la société EGC Orléans (Euro-Geomat-Consulting). Directeur de thèse : M. Jean Claude ROBINET, Professeur des Universités à l'INSA de Rennes. Thème de Recherche : Etude des propriétés Thermo- hydro- mécanique des argilites Callovo Oxfordien. Applications aux ouvrages de stockage des déchets radioactifs du site Bure. Mission principale : Développer le code de calcul CLEO basé sur la méthode E.F, répondre aux appels d'offres, synthèse des rapports scientifiques.

2006

Stage Master Recherche Structure et Ouvrage Génie Civil à l'Institut de Recherche en Génie Civil et Mécanique (GeM) à Nantes. Encadrant : Mme Nadia SAIYOURI, Maître de Conférences à l'Ecole Centrale de Nantes. Sujet de stage : Caractérisation de milieux granulaires injectés au ciment fin Mission principale : Injection des colonnes de sables, Mesure de perméabilité au gaz, porosimétrie au mercure.

2005

Stage d'Ingénieur au sein de DUMEZ Ile de France (VINCI Construction) à Paris- France. Maître de stage : M. Carlo CORINALDI, chef de bureaux. Sujet de stage : Bureau des Méthodes Mission principale : Réaliser la rotation de banches, Métré, Planning, PIC, plan des passerelles

2004

Stage d'Ingénieur dans le bureau d'études BES CASTEL à Rennes-France. Maître de stage : M. Jean Yves CROISSANT, chef de l'entreprise. Sujet de stage : Projeteur Béton Armé Mission principale : Dimensionner poutres, voiles, poteaux, planchers, corriger les plans techniques.

2003

Stage d'Ingénieur dans le bureau d'études GAUDIN Ingénierie à Nantes- France. Maître de stage : M. Gérard GAUDIN, chef de l'entreprise. Sujet de stage : Haute Qualité Environnementale des Bâtiments. Mission principale : Mettre en base de données 14 critères environnementaux HQE.

Langues

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

Atouts et compétences

Logiciels personnels :Auto CAD, MATLAB, Plaxis, Arche, Eiffel, Robot

Système d'exploitation :Windows XP/NT /2000, MS Dos, NC.

Bureautiques : Microsoft Project, Microsoft Office.

Langage :Fortran, Turbo Pascal.

(Expert)

Centres d'intérêts

- Participant aux activités diverses de l'Agence Universitaire de la Francophonie à Hanoi. Passionné de découvrir des nouvelles cultures et technologies. Sport: Football, ping-pong, badminton, kayak, golf, ultimate. Voyage, cinéma, variété.