

95310 Saint Ouen L'aumone

Plus de 10 ans d'expérience

Réf : 1412161748

Ingenieur charge d'études

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans le Bâtiment.

Expériences professionnelles

11/2013 - 06/2014 :

Architecte des bâtiments de France

chargé d'affaires, ingénieur d'études structures société bmb ingénierie france saint ouen l'aumône missions en france aps et projets d'exécution, calcul et suivi des projets puis des plans d'exécutions types logements sociaux, écoles, ouvrages de soutènements, bâtiments industriels avec le groupe abcd et d'autres cabinets d'architecture. études d'exécution pour des dallages industriels avec colas ile de france normandie. en moyen orient avec graham ghonse alewan co abou dhabi, projets d'exécution, calcul, plans d'exécutions (shop drawings, détails constructifs, plans de bétonnage) et suivi des projets puis des types □ training center uae, bâtiments administratifs et bâtiments des services pour gasco et enec.

01/2008 - 10/2013 :

Ingénieur / Ingénierie structure BTP

chargé d'affaires, ingénieur d'études structures société oger international, saint ouen (93) service structure. missions conception, études des avant projets puis des plans d'exécution (shopdrawings, détails constructifs, plans de bétonnage) des structures des projets en france et en moyen orient type □ études d'avant projet puis maîtrise d'oeuvre sur des projets en france hôpital d'orléans, espace nautique, etc. □ musée du louvre abou dhabi, saadiyat island mission ingénieur structure et support technique sur place pour 6 mois afin d'approuver les études d'exécution et les plans shop drawings des fondations émergées sous la mer avec protection cathodique d'auprès le contrôleur bureau happold.uk

09/2005 - 12/2007 :

Ingénieur / Ingénierie d'études structure

ingénieur d'études structures sein de l'entreprise le levant attaché oger international, service structure. □ ingénieur d'étude principalement pour les parties sous terrain, types fondations, ouvrages des soutènements, parkings, passages, stabilité de sol, etc.

08/2005 :

stage fin d'études sein de l'entreprise oger international, études de soutènement études sismiques et comparaison des modes de calcul selon les règlements français et américains.

04/2001 - 10/2004 :

établissement des zones franches en syrie (branche centrale damas) responsable d'un b.e.t. () □ supervision des études de structure ba et cm et suivi de l'exécution de ces projets (bureaux) □ réalisation des études géologiques et d'aménagement de deux grands projets internationaux zone franche portuaire de la province de tartouse (ville maritime de syrie) zones franches des provinces de hassaka et dir ezor ingénieur en bureau d'études (septembre 20 02) □ études de structures ba et cm (bâtiments industriels).

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté)

Atouts et compétences

Normes : BAEL, EC, ACI

 Concevoir, prédimensionner et calculer toutes structures en béton armé

 Contrôle des documents émis

 En mission de Maitrise d'oeuvre, produire et faire produire les documents des lots structure

 Concevoir les structures et participer au suivi d'exécution

 Audit énergétique, calcul thermique

Diriger la production d'une équipe, la coordonner et la synthétiser avec les autres intervenants sur le projet

 Trouver et mettre en place des solutions pour que l'équipe d'études produise les documents bons en temps et en heure

 Coordination de projets à l'international

Connaissances informatiques : ROBOT, ETAPS, URUS, POWER FRAME, POWER PLATE, AUTO CAD, MS Office, et Comfie+Pliades.

 Normes utilisées: BAEL, ACI, EC, Design of Blast-Resistant Buildings in Petrochemical Facilities.

Centres d'intérêts

Sports collectifs : basket ball

Natation

Cinéma

Voyages : Europe, Afrique, Moyen-Orient