

Né le 29/08/1985
93110 Rosny Sous-bois
3 à 5 ans d'expérience
Réf : 1604061330

Ingénieur calcul de structure

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, en Ile de France, dans l'Ingénierie.

Formations

2013 :

master ii génie civil (ucb lyon i) ingénierie des structures et des matériaux

2011 :

licence 3 génie civil (ucb lyon i) parcours stabilité des constructions

2009 :

licence professionnelle ccao (ulco calais) structure métallique

Expériences professionnelles

10/2013 - 03/2016 :

Ingénieur / Ingénierie structure BTP

bet maqc consult 7 bis rue de lesseps 75020 paris etude conception et dimensionnement d'un bâtiment en r+2 à usage de bureaux en ossature métallique (notes de calculs, plans d'ensembles, plans d'exécutions, détails d'assemblages) réalisation d'avants projets détaillés dans le cadre de la réalisation d'un hôtel (structure en béton armé) ainsi qu'un centre d'imagerie médicale (structure mixte bois béton armé) rénovation et restructuration d'un local commercial portiques bois en lamellé collés (note de calculs plans d'ensembles calculs des assemblages palées de stabilités) etude techniques des ouvrages (appartements, locaux commerciaux, hôtels) dans le cadre de changement de destination y compris préconisations de renforcement (acier, bois, béton armé) etudes techniques dans le cadre de modifications structurelles de maisons individuelles (extension surélévation) y compris préconisations de reprise en sous oeuvre des ouvrages en infrastructures etablissement de diagnostics structurels pour les bâtiments dans le cadre de rénovation et/ ou changement de destination réalisation de notes de calculs pour divers ouvrages en structure métalliques (carports, escaliers, garde corps, verrières)

03/2013 - 09/2013 :

Ingénieur / Ingénierie d'études structure

bet talas ingenierie 2, rue eugène pottier 78190 st quentin en yvelines stage de fin d'études en master ii ingénierie des structures diagnostics structurels conception et dimensionnement des ouvrages plans d'exécutions

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Arabe (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

Atouts et compétences

TECHNIQUES

- Calculs de structures en ossature métallique - Bois - Béton armé
- Réhabilitations des ouvrages et renforcement des structures
- Suivi et assistance technique sur chantier

OUTILS -NORMES ET METHODES DE CALCULS

- Modélisation numérique (BIM)
- Normes de constructions et de calculs (DTU, Eurocodes 0, 1, 2, 3, 5,8)

COMMUNICATION ET SAVOIR ETRE

- aisance en équipe interculturelle
- Rigoureux, autonome, proactif et force de proposition

Informatique - CAO/DAO

- Pack office
- Robot structural Analysis
- Cype Ingénieros
- Arche
- Autocad

Acier - Béton - Bois

Centres d'intérêts

- Sports : Football - Fitness
 - Voyages - Architecture-BIM
 - Bénévole au secours populaire
- (93)