

Dinh Hung D. - Né
94400 Vitry Sur Seine
2 ans d'expérience
Réf : 2008130915

Ingenieur calcul de structure

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans l'Ingenierie.

Formations

2019 : Bac +5 à Centre Des Hautes Etudes De La Construction (CHEC)
DIPLOME D'INGÉNIEUR DE LA CONCEPTION DES HAUTES ÉTUDES DU BÉTON ARMÉ ET PRÉCONTRAIT (CHEBAP)

2017 : Bac +5 à Ecole des Ponts ParisTech (ENPC)
MASTER 2 : OUVRAGES SOUTERRAINS (MSROE)

2016 : Bac +5 à Ecole Nationale Supérieure de Génie Civil (ENSGC)
DIPLOME D'INGÉNIEUR EN GÉNIE CIVIL - LE PROGRAMME DE FORMATION D'INGÉNIEURS D'EXCELLENCE AU VIETNAM (PFIEV)

Expériences professionnelles

11/2019 - 06/2020 :

Ingenieur structure chez Arc Bes sur Paris

- Réalisation de la conception et de l'exécution d'un bâtiment en termes de NDC, plans et autres supports se rattachant à une affaire
- Rédaction de pièces écrites CCTP, DPGF, APS et réponse appels d'offres

07/2019 - 11/2019 :

Ingenieur structure (Stage) chez Ina Ingenierie Et Architecture sur St Germain En Laye

- Définition avec le client des besoins et impératifs du projet en se référant aux normes et réglementations
- Conception d'ouvrages neufs ou de renforcement
- Modélisation et calculs des structures
- Rédaction des notes de calcul et des pièces graphiques

05/2019 - 07/2019 :

Projets d'étude au CHEC chez Cachan sur Arcueil

- 1e Projet Pont de Précontrainte
 - Note d'hypothèses générales
 - Prédimensionnement de la section transversale
 - Études des câbles externes et des câbles internes
 - Vérification des contraintes et de l'effort tranchant en flexion ELS, ELU.

2e Projet Ossature de bâtiment

- Note d'hypothèses générales
- Études du contreventement
- Prédimensionnement des éléments structuraux
- Descente de charge

- Dimensionnement des éléments structuraux selon la norme EC0,1,2,7,8 et l'ANF
- Minutes de ferrailage

3e Projet Construction métallique - Rack de stockage

- Note d'hypothèses générales
- Prédimensionnement des éléments porteurs
- Descente de charge
- Étude des éléments en métallique selon l'EC0,1,2,3 et l'ANF2

2017 - 2018 :

Ingénieur structure chez Jgc Vietnam sur Hanoi, Vietnam

- Conception et dimensionnement de structure en béton armé et en métallique
- Réalisation des dessins sur Autocad
- Réunion et suivi de chantier : mise en place de ferrailages, coulage du béton
- Garantie du respect des normes et règles de sécurité

02/2016 - 06/2016 :

Laborantin (Stage) chez Laboratoire Navier sur Champs Sur Marne

- Étude du comportement mécanique d'un granulat de verre cellulaire Misapor.

Langues

Vietnamien (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, Robot, AutoCAD, Revit, Matlab, SketchUp, RDM6

Atouts et compétences

- Réalisation de la conception et de l'exécution d'un bâtiment en termes de NDC, plans et autres supports se rattachant à une affaire
- Rédaction de pièces écrites CCTP, DPGF, APS et réponse appels d'offres
- Définition avec le client des besoins et impératifs du projet en se référant aux normes et réglementations
- Conception d'ouvrages neufs ou de renforcement
- Modélisation et calculs des structures
- Rédaction des notes de calcul et des pièces graphiques

Centres d'intérêts

Photographie, Voyages, Cuisine, Gymnase, Musique