

The Anh N. - Né le 27/10/1990  
92220 Bagneux

Réf : 1404161447

## Ingénieur en charpentes métalliques

### Ma recherche

---

Je recherche un CDI, sur toute la région Ile de France avec une rémunération entre 2000 et 2500 euros, dans le Génie civil et travaux publics.

### Formations

---

Certificat du CHEM

### Expériences professionnelles

---

#### **04/2014-06/2014 ( en courant )**

Projet de dimensionnement de l'ossature d'un atelier industriel - Calcul des descentes de charges et des actions du vent et de la neige selon l'Eurocode 1 - Modélisation 2D pour calcul des éléments porteurs : pannes (courant, sablière, faîtière), traverse, contreventement ... - Calcul de la structure d'une structure métallique par modèle 3D. - Calcul des assemblages. - Rédaction de la note d'hypothèses et de la note de calcul

#### **04/2014-06/2014 ( en courant )**

Projet de dimensionnement d'une plateforme offshore - Calcul des effets hydrodynamiques - Calcul des efforts de la structure selon la Norme API - WSD. - Dimensionnement de la fondation - Rédaction de la note d'hypothèses et la note de calcul.

#### **01/2013 - 06/2013**

Dimensionnement d'une éolienne (Puissance 2MW) à Con Dao - Vung Tau - Vietnam selon la Norme DNV - OS - J101 (Danemark) - Calcul des actions dues au vent sur la turbine. - Dimensionnement de la structure principale, du radier et des pieux. - Rédaction de la note d'hypothèses et de la note de calcul. - Réalisation des plans d'exécution.

#### **09/2012 - 12/2012**

Stage professionnel d'Ingénieur d'étude : Etude d'un Jacket à Bach Ho - Vung Tau - Vietnam (Société Russo - Vietnamiennne pour l'exploration du pétrole et du gaz) - Calcul des actions dues au vent et aux ondes. - Pré-dimensionnement des éléments principaux de la plateforme. - Rédaction de la note d'hypothèses et de la note de calcul. - Réalisation des plans d'exécution.

#### **1/2012 - 6/2012**

Conception d'un ouvrage offshore en métal et en béton armé : - Calcul des effets hydrodynamiques - Calcul des éléments principaux : le radier et la fondation. - Etudes d'exécution, de coût et organisation des travaux sur chantier.

### Langues

---

- Français parlé: scolaire / écrit: notions

### Permis

---

B