

Né le 27/10/1990
92220 Bagneux
0 à 1 an d'expérience
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.

Expériences professionnelles

04/2014 - 06/2014 :

Dessinateur-projeteur calculateur / Dessinatrice-projeteuse calculatrice de structure bois

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 :

Technicien / Technicienne en éoliennes offshore

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 :

Technicien / Technicienne en énergie éolienne marine

dimensionnement d'une éolienne (puissance 2mw) con dao vung tau vietnam selon la norme dnv os j101 (danemark) calcul des actions dues 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 bach ho vung tau vietnam (société russo vietnamienne pour l'exploration du pétrole et du gaz) calcul des actions dues 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.

01/2012 - 06/2012 :

Technicien / Technicienne en éoliennes offshore

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 (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté)

Permis B