

Né le 18/07/1989
94240 L'hay Les Roses
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 1504232311

Calculateur en charpente métallique

Objectifs

Mon parcours en école d'ingénieur a été particulièrement riche et intensif. En effet, outre les expériences accumulées durant les stages obligatoires, j'ai eu, en parallèle, l'opportunité d'acquérir une certaine familiarité avec le métier grâce aux travaux que j'ai effectués tant en matière d'étude qu'en matière d'exécution. Dès l'obtention de mon diplôme d'ingénieur, j'ai intégré le monde professionnel en décrochant un poste d'ingénieur d'études dans un bureau d'étude en pleine expansion, où j'ai pu mettre à profit mes compétences.

Mon objectif a toujours été de progresser davantage. C'est ainsi qu'au terme d'une formation au sein du Centre des Hautes Etudes de la Construction à Paris, dans la section CHEM, je suis, aujourd'hui, devenu ingénieur de structure métallique. Maîtrisant les normes Eurocodes 0, 1, 3 et 8, j'ai capitalisé les connaissances nécessaires pour pouvoir mener à bien la conception et le dimensionnement de structures métalliques, la mise en place de méthodologie, le suivi de l'exécution et les autres activités connexes.

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur la France avec une rémunération entre 2500 et 3000 euros, dans le Génie civil et travaux publics.

Formations

2015 :
chec france, 3ème cycle section chem (ouvrage

2012 :
ingénieur en bâtiment et travaux publics ecole

2007 :
baccalauréat scientifique, mention bien

Expériences professionnelles

2014 - 2014 :
Ingénieur / Ingénieure conception calcul
poste ingénieur calculateur conception de l'ouvrage et ses détails principaux | dimensionnement et rédaction de la note de calculs | modélisation sur robotbat et élaboration des plans de définition

2013 - 2013 :
Ingénieur / Ingénieure d'études génie civil
pote ingénieur d etudes et de controle conception | calcul des structures | études hydrologiques | étude de la stabilité | dimensionnement et protection de l'ouvrage | suivi du chantier

Langues

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

Atouts et compétences

Techniques :

- Résistance des Matériaux
- Construction Métallique :
 - o Chaudronnerie
 - o Charpente métallique
 - o Soudage o Assemblages
 - o Stabilité des structures
 - o Comportement au feu
 - o Ossatures industrielles
 - o Pont roulant
 - o Structures offshore
 - o ...
- Structure mixte : Acier-Béton
- Mécanique des sols

Normes de Conception :

- Cm66 additif 80
- Eurocodes 0,1,2 ,3,4,8
- Fascicule N°62 titre V

Logiciels :

- | | |
|----------------------------|---------|
| | (Note) |
| - Robot | (4.0/5) |
| - Tekla | (3.5/5) |
| -Autocad 2D | (4.5/5) |
| - Excel, Word, Power Point | (4.5/5) |

Relationnelles/Commerciales:

- Réunion de chantier
- Visite de chantier
- Mise au point technique avec le client et le Bureau d'Etudes

Centres d'intérêts

- Musique : Guitare, Piano.
- Sport : Football, Natation