

Raherinjatovo A. - Né le 18/07/1989
94240 L'hay Les Roses
2 ans d'expérience dont 2 à l'étranger
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

2014-2015 CHEC France, 3ème cycle section CHEM (Ouvrage Métallique) Spécialisation en Structure Métallique
2008-2012 Ingénieur en Bâtiment et Travaux Publics - Ecole Supérieure Polytechnique d'Antananarive
2007 Baccalauréat Scientifique, mention Bien

Expériences professionnelles

2014
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
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

- Anglais parlé: scolaire / écrit: notions

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 (Expert)

Centres d'intérêts

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