

Référence: 1602231415

69005 - Lyon - France
Téléphone : identifiez vous - Mobile : identifiez vous - Email : identifiez vous

MAOUDJOURDI H.

- Ingénieur Structure Métallique -

Etat Civil : Date de naissance : 11/12/1987

Objectifs : Acquérir de l'expérience en calcul de structure métallique en entreprise ou en BE (si en BE, calcul de structure béton aussi si possible)

Formation : DUT GENIE CIVIL
CHEC - CHEM
Ingénieur Polytech'Lille

Ma recherche : Ingénieur Structure Métallique dans le secteur Bâtiment en contrat CDI
Ma région de travail : Toute la France. Je peux me déplacer : à tout le département.
Salaire souhaité : à étudier.

Expériences professionnelles :

Années d'expérience : 4

Mars 2013 À aujourd'hui :
0

Septembre 2011 À février 2013 :
Février À juillet 2010 :

Langues : Anglais, notions

Atouts et Compétences :

- Gestion d'un projet de construction métallique
- Modélisation des structures métalliques en 2D et 3D
- Analyse modale, Calcul des coefficients critiques, Analyse au second ordre
- Dimensionnement des structures métalliques et mixtes et calcul des attaches - suivant les Eurocodes et les CM66
- Etablissement de plan d'implantation et de coupes de principes
- Réalisation des détails de principe sur la couverture et le bardage des bâtiments
- Rédaction des notes de calculs
- Contrôle des plans d'exécution et des dossiers de fabrication
- Gestion de mises au point avec les corps d'état techniques et la maîtrise d'oeuvre
- Etude d'un projet en phase consultation et établissement d'un métré
- Dimensionnement des éléments courants en béton armé (poteaux, poutres, dalles, semelles??)