

Mohammedia
5 à 10 ans d'expérience
Réf : 2607060311



Ingénieur travaux - charpente métallique lourde

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Batiment.

Formations

12/2017 : Bac +5 à Université de Valenciennes et du Hainaut-Cambrésis
Master Sciences, Technologie, Santé - Génie Civil

12/2015 : Bac +3 à Université de Valenciennes et du Hainaut-Cambrésis
Licence Sciences, Technologie, Santé - Génie Civil pour l'Ingénieur

Bac +5 à HESTIM Maroc
Diplôme d'Ingénieur - Génie Civil Architectural Urbain (BAC +5)

Bac à Lycée Alia Mohammedia
Baccalauréat Sciences Physiques - Chimie

à GTR - Projet Casa Anfa (Stage)

Stage en laboratoire de géotechnique & étude énergétique des bâtiments Granulométrie, Proctor, essais de sable, dimensionnement manuel et logiciel (ROBOBAT).

Expériences professionnelles

/ - à ce jour :

Ingénieur Génie Civil - Charpente Métallique Lourde chez Retal Montage

9 ans d'expérience terrain exclusive chez RETAL MONTAGE. Spécialiste charpente métallique lourde, PRS, ouvrages IGH, nacelles et ponts roulants. Gestion de projets majeurs (SGTM - École Polytechnique Rabat, SONASID, IGH BCP MAROC, Hôpital Rabat, Totem publicitaire KITEA Casablanca, Hangar industriel, Usine Platre SAFII - KNAUF, Aqualand Meknès).

/ - à ce jour :

Responsable Pose de Rails et Montage de 5 Nacelles de Lavage de Façade chez Groupe SgTM - École Polytechnique Rabat sur Rabat

Collaboration avec ATECH Espagne pour la mise en place de systèmes de nettoyage de façade.

/ - à ce jour :

Ingénieur Charpente + Pont Roulant chez Groupe Sonasid

Fabrication et montage de structure laminée à chaud, chemin de roulement et pont roulant.

/ - à ce jour :

Chargé de Pose de Rails et Montage de Nacelle (120 m de hauteur) chez Igh Bcp Maroc

Sous-traitance réalisée par BYMARO.

/ - à ce jour :

Installation de Supports et Montage de Nacelle (120 m) chez Hôpital Rabat sur Rabat
Sous-traitance réalisée par BYMARO.

/ - à ce jour :

Conception et Pose d'un Totem Publicitaire de 30 m chez Kitea - Casablanca sur Casablanca
Structure métallique auto-stable.

/ - à ce jour :

Montage d'une structure PRS soudée - 60 m × 200 m - 700 t chez Hangar Industriel (client Non Spécifié)

/ - à ce jour :

Construction d'une tour métallique de 35 m avec plateforme support chez Usine Plâtre Safii - Knauf
Montage de crible et broyeur.

/ - à ce jour :

Montage de tours métalliques et supports de toboggans chez Aqualand Meknes sur Meknès

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté)