

Né le 04/02/1999

Kenitra

1 à 3 ans d'expérience

Réf : 250915155321



Dessinateur-projeteur en construction métallique

Ma recherche

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

Formations

06/2022 : Bac +3 à Faculté des sciences

Licence professionnelle en génie civil et construction métallique Gestion des projets, calcul des éléments béton et charpente, sécurité incendie.

06/2020 : à Institut spécialisée des technologies appliquées

Diplôme technicien spécialisé en bureau d'étude en construction métallique Maîtrise des règles de calcul au vent, dimensionnement des éléments d'une charpente métallique, calcul et dessin assisté par ordinateur CAO DAO.

03/2020 : à École privée ESEC

Formation certifiée en Tekla Structure Modélisation des structures métalliques, création des croquis, plans et nomenclatures.

06/2018 : à Institut Mellanium

Formation certifiée en informatique bureautique Maîtriser les logiciels de traitement de texte, de tableur, de présentation et de gestion de bases de données.

06/2018 : à Faculté des Sciences Juridiques, Économiques et Sociales

Économie et gestion

06/2017 : à Lycée Ibn Batouta

Baccalauréat : Sciences Physiques

Expériences professionnelles

03/2022 - à ce jour :

Dessinateur projeteur chez Jet Contractors International sur Rabat

Modélisation des structures métalliques et en béton, élaboration des dossiers de fabrication, plans d'exécution et plans de montage, calcul des besoins en matière et lancement de la fabrication, coordination avec les ingénieurs pour résoudre les problèmes techniques, participation aux réunions de suivi de projet, visites régulières sur chantier et assistance technique.

02/2021 - 10/2021 :

Dessinateur projeteur chez Jigal sur Kenitra

Modélisation des structures métalliques, suivi de la fabrication en atelier, contrôle qualité des pièces et des assemblages, optimisation de la productivité de l'atelier.

10/2020 - 02/2021 :

Stage en tant que dessinateur projeteur chez Socomeb sur Al Jadida

Calcul et modélisation des structures métalliques, suivi de la fabrication en atelier, extraction des fichiers CN pour les machines à commande numérique, calcul des besoins en matière.

Langues

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

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Développement des compétences, Veille technologique et modélisation 3D, Lecture technique et formation continue, Voyages et découverte culturelle, Sports (football, fitness, natation)