

Hamza G. - Né en 1994
78150 Le Chesnay
3 ans d'expérience
Réf : 2006251447

Dessinateur projeteur

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans le Génie Civil et Travaux Publics.

Formations

2018 : Bac +3 à Centre Gustave Eiffel & l'Université Paris-Est sur Marne-la-vallée
Licence Pro (alternance) - Projeteur en Bureau d'Études : Dessin, Conception, Modélisation
BIM parcours Structure GO

2016 : Bac +2 à IUT Paul Sabatier
DUT Génie Civil et Construction Durable

2013 : Bac à Lycée Louis Rascol
BAC STI2D : Architecture et Construction

Expériences professionnelles

11/2018 à ce jour :

Projeteur Béton armé Tekla team chez Edvance Groupe Edf sur Malakoff

- Modélisation 3D coffrage du Bâtiment HR
- Déclashage 3D des platines avec le ferrailage
- Surveillance des maquettes numérique
- Injection des données dans les modèles 3D
- Vérification des maquettes béton

09/2017 - 09/2018 :

Projeteur au Bureau d'Études chez Bouygues Travaux Publics sur Guyancourt

Eolmed :

- Étude de ferrailage
- Production de plan d'armature
- Modélisation 3D du coffrage

Monaco (extension en mer de la principauté) :

- Plan de ferrailage Caisson n°2
- Plan de coffrage et de ferrailage massif béton

Parc éolien en mer de Fécamp :

- Modélisation 3D du coffrage

L2 Marseille :

- Réalisation plans de coffrage et ferrailage

2017 - 2017 :

Technicien en Bureau d'Études chez Rector Lesage sur Tournefeuille

Réalisation des plans de pose de prédalles pour des logements collectifs, bâtiments tertiaires et industriels (LCTI).

2015 - 2015 :

Dessinateur bâtiment au bureau d'études DRP chez Mairie De Toulouse sur Toulouse

École élémentaire Claude Nougaro :

- Mise en conformité au niveau de l'accessibilité et de la sécurité incendie.
- Proposition de solutions pour réaménager la cantine.

École maternelle Alfred de Musset & Hameau 47 :

- Conception de CLAE en bâtiment modulaire
- Réalisation des plans (de masse, de coupe, cadastral, de situation)

Langues

Espagnol (Oral : scolaire / Ecrit : intermédiaire)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD, Tekla, Revit, Gantt Project

Atouts et compétences

- Connaissance des normes de construction (Eurocodes).
- Conception maquette numérique ouvrage bâti.
- Réalisation maquette numérique projet BIM (Revit/ Tekla Structures).
- Déterminer des solutions de construction (coffrage et ferrailage).
- Conception de plans 2D pour le coffrage et le ferrailage (AutoCAD et Adfer).
- Connaissance en construction bois, métallique, béton armé, béton précontraint.
- Connaissance en mécanique des structures, dessin technique.
- Connaissance de la terminologie des ouvrages d'art, gros oeuvre en bâtiment, second oeuvre.
- Connaissance en construction durable.
- Connaissance en planification et préparation des travaux.
- Connaissance en gestion des chantiers.