

Né en 1991

Plus de 10 ans d'expérience

Réf : 2403040830

Dessinateur projeteur en génie civil bim

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur la France et étranger, dans le Génie civil et travaux publics.

Formations

2012 : Bac +5 à CENTRE NATIONAL D'ETUDES ET D'ANIMATION DE L'ENTREPRISE DU BATIMENT DES TRAVAUX PUBLICS ET DE L'HYDRAULIQUE
INGENIEUR Génie civil BATIMENT

2009 : Bac +5 à école supérieur de travaux publics
DESSINATEUR PROJETEUR EN GENIE CIVIL

Expériences professionnelles

2018 à ce jour :

Dessinateur projeteur à Mon propre compte
Réalisation des plans coffrage ferraillage
 Réalisation des cahiers de charges
 Vérification et simulation 3D
 Suggestion des solutions techniques
 Modélisation avec revit
Logiciels : AUTOCAD, REVIT et EXCEL base

2015 - 2018 :

Dessinateur projeteur chez Prointec Sa
Client : La Société de Gestion des Services et Infrastructures Aéroportuaires d'Alger
Projet : PROJET DE CONSTRUCTION DE LA NOUVELLE AEROGARE ALGER
 Modélisation, vérification et simulation 3D
 Préparation du cahier de charge et liste de matériel
 Élaboration des plans d'implantation générale
 Préparation des documents techniques, consulter et commander les offres des fournisseurs
 Supervision des travaux sur chantier
 Élaboration des comptes rendus de l'avancement
Élaboration des rapports journaliers et hebdomadaires
 Elaboration des plans coffrage ferraillage
 Suggestion des solutions techniques, en réunions ou sur site
 Élaborer des plans sur GSTARCAD
Logiciels : GSTARCAD, AUTOCAD, REVIT et Excel

2012 - 2014 :

Dessinateur projeteur chez Amenhyd Spa
Dessin Plan sur Auto CAD et REVIT (génie civil, architecture, hydraulique)
 Modélisation, vérification et simulation 3D, Revit

- Préparation du cahier charge
 - Évaluation du Projet (Avant métrer, Attachement)
 - Suivi de chantier(CES) • Préparation des soumissions • Négociation choix des matériaux
 - Suivi de chantier (Réception ferraillage, Avancements des travaux)
 - Négociation choix des matériaux
- Logiciels : REVIT, AUTOCAD, et EXCEL

2010 - 2012 :

Dessinateur chez National Eau Et Environnement

Dessin Plan sur Auto CAD et REVIT (génie civil, architecture, hydraulique)

- Modélisation, vérification et simulation 3D, Revit

- Préparation du cahier charge

- Évaluation du Projet (Avant métrer, Attachement)

- Suivi de chantier(CES) • Préparation des soumissions • Négociation choix des matériaux

- Suivi de chantier (Réception ferraillage, Avancements des travaux)

- Négociation choix des matériaux

Logiciels : AUTOCAD, COVADIS

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD, Covadis, SolidWorks, Revit

Atouts et compétences

Bureau d'études dans les domaines (Oil & Gaz, Traitement de l'eau, Les énergies renouvelables et Les installations industrielles, hydraulique, bâtiments.)

Dessin industriel 3D / Tuyauterie industrielle / Équipement /

Maitrise technique des logiciels de conception 3D & 2D

CONNAISSANCES TECHNOLOGIQUES

REVIT (la conception architecturale et structure.)

AUTOCAD (Modélisation 3D, Génération 2D de plans coffrage ferraillage)

COVADIS ((Plan Local d'Urbanisme et leurs projets de lotissement.

SOLIDWORKS (Modélisation 3D de pièces spéciales, Assemblage des pièces, Mise en plan : les vues, les côtes)