

Anissa B. - Né en 1991

12 ans d'expérience

Réf : 2403040830

Dessinateur projeteur en genie 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 ferrailage

- 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 ferrailage
- 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 métrier, Attachement)
 - Suivi de chantier(CES) • Préparation des soumissions • Négociation choix des matériaux
 - Suivi de chantier (Réception ferrailage, 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 métrier, Attachement)
- Suivi de chantier(CES) • Préparation des soumissions • Négociation choix des matériaux
- Suivi de chantier (Réception ferrailage, 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 ferrailage)

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)