

Diane S. - Née en 1996
62400 Béthune
1 an d'expérience
Réf : 2108131524

Conducteur de travaux/dessinateur

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, en Grand-Est, dans le Génie civil et travaux publics.

Formations

2020 : Bac +5 à Ecole supérieur d'ingénieur des travaux de la construction (ESITC) sur Caen

Bachelor professionnel : projeteur dessinateur BIM

(Béton-Métré-management BIM- CAO-RDM-Eurocode)

- Projet BIM : conception d'un bâtiment à usage locatif (phase APS- APD-PRO) avec productions de livrables suivis de maintenance)
- Réalisation de maquette structure, maquette archi et maquette MEP, convention BIM, Métré (revit - Attic+)
- Géoréférencement sur revit - détection d'interférence- famille paramétrique
- analyse de maquette numérique.

2019 : Bac +3 à Ecole supérieur du bâtiment (BATISUP) sur Dakar, Senegal

Licence professionnelle Génie Civil - BTS Génie-Civil option bâtiment

(- Béton armé - Métré - technique de construction - DAO - route - topographie)

- réalisation de plan sur AUTOCAD et ARCHICAD

- calcul de descente de charge

2014 : Bac à Collège Sacré-Coeur sur Dakar, Senegal

Baccalauréat scientifique série S2.

Expériences professionnelles

07/2020 - 09/2020 :

ASSISTANT BIM MANAGER chez Ateliers 6.24 sur Le Havre

Travail sur un projet (construction de 18 logements collectifs) avec comme maîtrise d'ouvrage Habitat76 :

Rédaction d'une convention BIM - analyse de maquette numérique(solibri)

- géoréférencement(eveBIM3.0-revit) - détection de clash(solibri) - planification 4D (Navisworks)

2019 - 2019 :

Conducteur de travaux chez Balix sur Dakar

Vérification du ferrailage des éléments en béton armé - vérification mise en oeuvre des murs en parpaings -

vérification de la mise en oeuvre de éléments en béton armé

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, Allplan, AutoCAD, ArchiCAD, Revit, Robot, Attic+, Allplan, Tekla, Navisworks

Atouts et compétences

Conducteur de travaux :

Planifier et organiser les aménagements des chantiers.

Assurer les délais et les règles de sécurité durant le projet ainsi que veiller à la bonne mise en oeuvre.

Dessinateur :

Dessiner les plans (2D et 3D) de réalisations ou de réaménagement du bâtiment

Projeteur BIM :

Modélisé les systèmes techniques avec leurs spécificités, réaliser la conception et l'intégration des équipements, assurer la compatibilité entre les logiciels.