

Né en 1992

--

0 à 1 an d'expérience

Réf : 2312271213

Dessinateur projeteur

Ma recherche

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

Formations

2020 : Bac +2

Technicien d'étude de bâtiment en dessin de projet - Dessinateur projeteur

2013 : Bac +3 à ENSA Paris Est

Licence 3 d'étude en architecture - Projet urbain pour le développement futur de la ville de Konstanz en Allemagne

Expériences professionnelles

10/2021 à ce jour :

Dessinateur Projeteur chez Savoie Chambray-les-tours

Réalisation de plan de coffrage avec ratios d'armature

Réaliser et faire évoluer des plans d'exécutions (coffrages et armatures)

Gestion des corps d'états secondaires avec interlocuteurs extérieurs

Projeteur en binome sur le projet de l'Aréna à Chartres (15M€ gros oeuvre)

03/2020 - 09/2021 :

Dessinateur projeteur chez L'heude Et Associées Architectes sur Orléans

Réalisation et modification des différentes étapes des projets :

ESQ - ADP - PRO - DCE - ACT - EXE - DET

Participation à des réunions techniques.

Faire évoluer les schémas selon les normes en vigueur : ERP, PLU, PMR

2014 - 2018 :

Dessinateur projeteur chez Criterium Architecture sur Paris

Gestion et conception de différent projet :

ESQ - ADP - PRO - DCE - ACT - EXE - DET

Participation à des réunions de chantier

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, Allplan, AutoCAD, Revit, SketchUp, TWINMOTION

Atouts et compétences

Logiciel de modélisation et simulation

- Réaliser les relevés dimensionnels de pièces, sous-ensembles TGAO
- Etudier et concevoir des pièces, sous-ensembles ou ensembles
- Logiciels de conception de fabrication assistée par ordinateur (CFAO)
- Réaliser et faire évoluer les schémas, les plans de détails, de sous-ensembles ou d'ensembles
- Conception et dessin assistés par ordinateur (CAO/DAO)
- Déterminer les spécifications et les cotations des pièces, sous-ensembles ou ensembles
- Connaissance sur la réglementation ERP, PLU, PMR

Permis

Permis B