

Toméo A. - Né en Juillet 2001
31100 Toulouse
0 à 1 an d'expérience
Réf : 2405260936



Dessinateur en bâtiment

Objectifs

Durant mes années de première et de terminale en Bac STI2D j'ai pu réaliser des projections de pièces industrielles sur logiciel informatique.

Par la suite j'ai suivi une formation pour devenir maître nageur, j'ai travaillé dans ce milieu durant 3 ans.

Toutefois, le milieu de l'architecture m'a toujours attiré, je me suis tourné vers une formation de dessinateur en bâtiment, ce qui me semble être le meilleur moyen d'atteindre mon objectif professionnel

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Occitanie, dans le Bâtiment.

Formations

2023 : Formation à AP Formation

Formation professionnel: Dessinateur en Bâtiment

2020 : BEP à Saint Exupéry sur Blagnac

Sciences et Technologiques de l'Industrie et du Développement Durable (STI2D) - Conception de pièce mécanique sur logiciel informatique

Réalisation de maquette grâce à l'impression 3D

Interprétation du cahier des charges

2020 : BEP à CREPS sur Toulouse

Brevet Professionnel de la Jeunesse, de l'Éducation populaire et du Sport Activité Aquatiques et de la Natation (BPJEPS AAN)

Expériences professionnelles

04/2023 - 05/2023 :

Dessinateur en bâtiment (Stage de 6 semaines)

Stage en entreprises avec 2 dessinateurs indépendant

Utilisation du logiciel Allplan

Réalisation avant projet

Réalisation de permis de construire

Relevé de l'existant

08/2022 - 2022 :

Maître Nageur chez Mairie De Colomiers sur Colomiers

10/2021 - 07/2022 :

Maître Nageur chez Mairie De Tournefeuille sur Tournefeuille

04/2021 - 10/2021 :

Maître Nageur chez Communauté Des Communes- L'isle Jourdain sur L'isle Jourdain

06/2020 - 10/2020 :

Maître Nageur chez Communauté Des Communes- L'isle Jourdain sur L'isle Jourdain

07/2019 - 08/2019 :

Maître Nageur chez Mairie De Colomiers sur Colomiers

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD, SketchUp, Revit

Atouts et compétences

Interprétation de données d'avant-projet

Conception de plans en maquette numérique grâce au logiciel Revit

Repérer et inventorier les quantités d'ouvrages afin d'établir le projet d'économie de la construction.

Utilisation de divers logiciels (Revit, Autocad, Sketchup, Photoshop)

Permis

Permis B