

Né le 14/11/2000
91120 Palaiseau
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 2305221700

Dessinateur

Objectifs

Diplômé d'un BTS Bâtiment en 2021, j'ai ensuite entrepris une Licence professionnelle Projeteur Bureau d'études BIM en alternance au sein d'un bureau d'études gros oeuvre du groupe EIFFAGE.
Mon projet était de réaliser des modélisations de maquettes sous BIM mais ce n'est finalement pas vraiment ce que je faisais au sein de mon entreprise et je n'ai pas validé ma licence.

Durant mon BTS, j'ai étudié les fondamentaux de la mécanique des structures et de la technologie des constructions ainsi que l'organisation de chantier.

De plus, j'ai réalisé mon stage pratique de 8 semaines sur un poste d'assistant conducteur de travaux au sein d'un chantier de la filiale CBC du groupe Vinci Construction. Il s'agit de la construction d'un campus universitaire.

Durant ce stage, j'ai eu l'opportunité de pouvoir travailler régulièrement sur BIM, ce qui m'a donné l'envie de m'orienter dans ce domaine et me spécialiser dans la gestion de projet de construction, basée sur le concept de maquette numérique.

Intéressé par un poste de dessinateur projeteur au sein d'un bureau d'études, modélisant sous BIM ou pas, je suis déterminé à mettre tout en oeuvre pour réussir.

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Bâtiment.

Formations

2023 : Bac +3 à Université Gustave Eiffel sur Marne La Vallee (77)

Niveau Licence pro Projeteur en Bureau d'Etude structure GO BIM en alternance chez Eiffage Construction (non validée).

BTS Bâtiment obtenu

Expériences professionnelles

2021 - 2022 :

Dessinateur projeteur chez Biep Eiffage Construction sur Velizy Villacoublay (78)
Alternance dans le cadre de la Licence pro

05/2019 - 08/2019 :

Assistant conducteur de travaux chez Cbc Vinci Construction sur Palaiseau (91)
Stage pratique de BTS (8 semaines) + contrat d'intérim

Langues

Anglais (Oral : / Ecrit :), Espagnol (Oral : / Ecrit :)

Logiciels

Atouts et compétences

- Conception de plans CAO, DAO
- Réalisation de mètres à partir de maquettes numériques sous BIM
- Lecture de croquis et plans de bâtiment
- Mécanique des structures
- Technologie et normes de la construction
- Conception de plans de construction en 3D
- Suivi et organisation de chantier
- Réunion de chantier - choix des sous-traitants
- CCTP - CCAP

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

.