

Belkacem D. - Né en 1996
54500 Vandoeuvre Les Nancy
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 2401230914

Technicien bureau d'étude

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur les régions voisines de la région Grand-Est, dans le Bâtiment.

Formations

2023 : Bac +2 à GRETA LORRAINE CENTRE
Technicien d'études du bâtiment en dessin de projet

2017 : Bac +3 à EFTG partenaire/ICN Business school
Bachelor en Business administration

Expériences professionnelles

04/2023 - 05/2023 :
Stage Assistant en architecture chez Claus Arnould Architecte Dplg sur Faulx

02/2023 - 03/2023 :
Stage Technicien d'études thermiques et dessinateur fluides (CVC et Plomberie) chez Bet Fischer sur Millery

09/2021 - 11/2021 :
Assistant technique chez Tsg France sur Heillecourt

04/2021 - 07/2021 :
Stage Assistant administratif et comptable chez Abm Construction sur Velaine En Haye

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, Allplan, AutoCAD, Revit, SketchUp, Gimp, TWINMOTION , Pro devis , Codial, Chorus

Atouts et compétences

- Représenter les ouvrages conformes à la réglementation avec les interfaces entre les corps d'état
- Modéliser le projet à l'aide d'un logiciel 3D
- Mettre un projet en conformité avec la réglementation
- Adapter les plans 3d en vue de la réalisation des éléments graphiques du permis de construire y compris le volet paysager
- Construire le dossier de demande du permis de construire
- Métrer les ouvrages des différents corps d'état à partir de plans 2D
- Réaliser le relevé de l'existant, en faire la description et la mise au net en DAO (Dessin assisté par ordinateur)
- Proposer des solutions techniques pour la réhabilitation d'une construction

- Alimenter la maquette numérique avec les caractéristiques et performances des ouvrages selon le protocole BIM (Building Information Modeling)
- Dessiner rapidement les plans de détails d'exécution des ouvrages à l'échelle adaptée à la taille du projet
- La mise en forme informatique et la production de l'ensemble des pièces graphiques nécessaires pour pouvoir mener une étude d'exécution
- Dessiner et dimensionner sur REVIT ou ALLPLAN les réseaux de chauffage, ventilation, climatisation et plomberie avec ses équipements et en respectent les normes du DTU
- Réaliser la synthèse des plans techniques et architecte
- Production de notes de calculs, plans et schémas
- Relation client et maître d'œuvre