

94300 Vincennes
5 à 10 ans d'expérience
Réf : 2601081258

Architecte d.e. | expert bim & computational design

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans le Batiment.

Formations

10/2023 : à Centre de formation Hydra
Formation en programmation Python

09/2020 : Bac +5 à ENSA Nancy
Master 2 DNA (Bac+5) - BIM & Computational Design

09/2018 : Bac +5 à Université Blida1
Master en Architecture Top 5 %

Expériences professionnelles

12/2023 à ce jour :
Coordinateur synthèse BIM TCE chez Atelier Totem sur Île-de-france
Pilotage BIM TCE sur projets Disney, Chanel, LVMH, hôpitaux et hôtels. Mise en place et suivi des processus BIM (ISO 19650). Développement de scripts Python pour automatiser : extraction de données, contrôle qualité BIM (QA/QC), détection d'anomalies et génération de rapports visuels.

03/2023 - 07/2023 :
Consultant BIM chez Abysen sur Île-de-france
Coordination TCE et modélisation BIM d'un hôtel de police (DOE). Vérification des maquettes, conformité aux exigences MOA/MOE. Création de scripts de contrôle et de management BIM.

09/2020 - 03/2023 :
Architecte D.E & BIM/VDC Manager chez Groupe Aip sur Île-de-france
Conception et modélisation de résidences (LoD 400) avec coordination et pilotage BIM. Gestion du processus BIM sur les différentes phases de projet (APS à DCE). Création d'un gabarit Revit optimisé (-70 %) adopté par 30+ collaborateurs.

02/2020 - 08/2020 :
BIM manager (stage) chez Groupe Atlantic sur Auvergne-rhône-alpes
Modélisation TCE et coordination BIM en jumeau numérique d'une usine 4.0 (LoD 400). Exploitation de la maquette et de la RV pour simuler et améliorer les processus de production.

02/2019 - 08/2019 :
Consultant BIM chez Faula Construction sur Île-de-france
Conception et modélisation BIM sur Revit avec l'animation (YouTube).

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Arabe (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté)

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Jeu d'échecs, Natation, Voyage, Modélisation