Service Orientation et Formation Professionnelle

BIM MODELEUR DU BATIMENT

[Bureaux d'études, d'architecture et bâtiment]

Fiche formation entreprises – 11/07/24

Titre professionnel délivré par le Ministère du Travail

Niveau 5 Equivalent Bac+2

RNCP 34658 Date d'enregistrement au JO/BO : 27/07/2019

CONTACTS

Mireille SALVA

Chef de projet Relations et Partenariats Employeurs msalva@arfp.asso.fr 03 89 32 73 24 - 07 76 74 16 04

Bruno RICCARDI

Conseiller en Insertion Professionnelle <u>briccardi@arfp.asso.fr</u> 03 89 32 46 46 - Poste 4665

SAVOIR-FAIRE

Modéliser un projet BIM de niveau 1 (maquette numérique isolée)

- Modéliser le projet à l'aide d'un logiciel 3D
- Etablir le relevé et la description d'un bâtiment existant
- Etablir la conformité du projet de bâtiment avec les normes et la réglementation
- Réaliser le métré d'un projet de bâtiment à partir de plans 2D ou d'une maquette numérique
- Constituer le dossier de demande du permis de construire à partir d'une maquette numérique

Modéliser un projet BIM de niveau 2 (maquette numérique collaborative)

- Organiser le projet selon la convention BIM
- Mod2liser le projet à l'aide d'un logiciel 3D
- Etablir la conformité du projet de bâtiment avec les normes et la réglementation
- Dessiner les carnets de détails d'un projet de construction
- Réaliser la synthèse des plans techniques et architecte en BIM

SAVOIR-ETRE

- Bonne capacité à la communication écrite et orale
- Autonomie dans la gestion et la coordination des activités
- Curiosité

METIERS

Technicien d'études - BIM Modeleur - Dessinateur BIM - Dessinateur projeteur - Dessinateur en cabinet d'architecture - Technicien en bureau d'études de maîtrise d'oeuvre - Technicien en service technique d'administration (commune, département...) / de service public (hôpital, OPHLM...) - Technicien en bureau d'études et d'ingénierie

OUTILS MAITRISÉS

Logiciels dessin 2D et 3D : Autocad, Archicad, Allplan, Revit - Imagerie : Artlantis, Twinmotion, Photoshop -Calcul thermique : Archiwizard - Travail collaboratif sur maquettes numériques partagées

STAGE EN ENTREPRISE

- 9 semaines en continu ou discontinu
- Possibilité d'effectuer une alternance avec une durée totale maximale de 6 mois en entreprise
- Durée de la formation : 2240 heures (soit 16 mois)

Nous contacter concernant les dates des sessions







7 boulevard des Nations 68093 MULHOUSE Tél.: +33 (0)3 89 32 46 46 Mail: info@arfp.asso.fr

