

# **BIM MODELEUR DU BÂTIMENT**

**CODE RNCP: 39520** 

Le BIM Modeleur est en charge de la modélisation de la maquette numérique d'un projet de construction pour un ou plusieurs corps d'état. Dans le cadre d'un projet BIM de niveau 1 et 2 lors duquel chaque acteur travaille en 3D pour ses propres besoins, le professionnel modélise la maquette numérique pour mettre au point le projet de bâtiment, le présenter à son client et réaliser le dossier de permis de construire.

Il devra aussi prendre connaissance de la convention BIM pour organiser sa maquette numérique afin qu'elle soit compatible et interopérable avec l'ensemble des maquettes du projet.

Il intervient tout au long de la phase d'études du projet en modifiant la maquette numérique en fonction des évolutions techniques ou architecturales puis il la complète avec les caractéristiques et performances des ouvrages.

En amont, il aura organisé l'arborescence et les fichiers de sa maquette numérique suivant la convention BIM du projet ou suivant l'organisation propre à son entreprise selon le cas.

Il extrait les informations de la maquette pour fournir les métrés du projet par exemple. Son expertise en termes de réglementations et de normes de mise en œuvre lui permet de détecter les éventuelles incohérences et de proposer des adaptations conformes.

Dans le cas d'un projet de réhabilitation, il peut réaliser le relevé de l'existant et établir une note descriptive de l'état des lieux.

Source : France Compétences - TP BIM modeleur du bâtiment - 2025 - Registre national des certifications professionnelles.

### **DÉBOUCHÉS MÉTIERS**

Dessinateur de construction Dessinateur du bâtiment Technicien d'études Collaborateur d'architecte Modeleur BIM Dessinateur BIM Dessinateur projeteur

### DURÉE DU PARCOURS

#### **EN ALTERNANCE**

910 h en centre + 2730 h en entreprise Parcours individualisé selon niveau et projet professionnel.

### MODALITÉS

### **PUBLIC**

Alternants / étudiants, demandeurs d'emploi. Formation accessible aux personnes en situation de handicap.

### **ACCOMPAGEMENT**

Ateliers de technique de recherche d'emploi et aide à la recherche d'entreprise.

### **CONDITIONS D'ADMISSION**

Passer avec succès l'entretien individuel de présentation du projet professionnel.

### PRÉ-REQUIS

Connaissance impérative de l'outil informatique Notions de dessin technique, maîtrise des bases de calculs et de géométrie. Riqueur et sens des responsabilités.

### **CERTIFICATION**

Titre professionnel BIM modeleurdu bâtiment du Ministère du Travail (niveau BAC+2). Validation du titre complet ou par certificat de compétences professionnelles (CCP).

### EXAMEN

Mise en situation professionnelle, résultats de formation, dossier professionnel et entretien devant jury.

# FINANCEMENTS / DISPOSITIFS

- Pas de frais d'incription
- Financement OPCO / CNFPT
- Financement individuel



### **CONSEILS PARCOURS**

### **Pour tous**

 Si autodidacte pas de prérequis de diplôme

### Issu de:

- BAC général
- Bac pro Technicien d'études du bâtiment (TB2A)
- Bac pro Technicien géomètretopographe (TGT)
- CAP / BEP secteur bâtiment

# CONCEPTEUR DÉVELOPPEUR D'APPLICATIONS SES MISSIONS

- Concevoir des applications mobile, multicouche.
- Modéliser et créer une base de données.
- Maitriser le développement en couches avec Java ou C# ASP.Net Core.
- Collaborer à la gestion d'un projet informatique.
- Préparer et organiser des plans de tests d'une application.

## PÉDAGOGIE ARINFO, UN APPRENTISSAGE PROACTIF

- Concept Learning by doing
  - « Des apprenants actifs, un formateur qui assiste ».
- Formations multimodales
   En centre, à distance.
   Mises en situation professionnelle, projets, pédagogie active, workshops.
- Accompagnement
   Positionnements, adaptation des parcours aux projets, suivi personnalisé.

# ALTERNANCE 2 TEMPS DE FORMATION





### CONTRAT D'APPRENTISSAGE

- Pour l'alternant
   Cumuler certification
   et expérience professionnelle.
   Bénéficier d'une rémunération.

   Pas de frais de formation.
- Pour l'entreprise
   Former un futur collaborateur compétent.
   Bénéficier d'avantages financiers et fiscaux.

# **COMPÉTENCES VISÉES**

### PREMIÈRE ANNÉE

# Maîtriser les outils et les méthodes du dessin bâtiment

- Réaliser l'ensemble des documents de conception d'un ouvrage : plans, coupes, élévations, perspectives, à toute échelle
- Modéliser un projet de bâtiment avec ce logiciel BIM 3D et produire la maquette numérique correspondante, en maîtrisant les méthodes de travail collaboratif BIM
- Initiation permettant l'intégration de projets modélisés dans un environnement existant
- Acquérir des connaissances sur les différentes réglementations liées au bâtiment (PMR, thermique, incendie...)
- Réaliser un dossier de dépôt de permis de construire

### **DEUXIÈME ANNÉE**

## Devenir un expert en modélisation BIM

- Réaliser et alimenter la maquette 3D d'un projet selon le protocole BIM
- Collecter et compiler des maquettes numériques afin de détecter d'éventuels conflits
- Mettre un projet en conformité avec la réglementation
- Établir le dossier de plans de détails d'un projet

# **NOTIONS / OUTILS ABORDÉS**

## Représentation d'un projet

Dessin, croquis,
 éléments graphiques

• Carnet de détail

- stements grapinques
- Plans d'exécution
- Maquette

### Contexte d'un projet

- Normes et réglementations
- Interfaces entre corps d'état
- Relevé de l'existant
- Permis de contruire

### **Gestion BIM**

- Gestion de la maquette
- Échanges et export
- Démarche BIM et mode de travail collaboratif
- Détection de conflit grâce à la méthode BIM

# Logociels

- AutoCAD
- Revit

- Photoshop
- SketchUP

