

# **APPRENDRE UN MÉTIER**

## COORDINATEUR BIM DU BÂTIMENT

**CODE RNCP: 34280** 

Les missions du coordinateur BIM se situent à l'interface du BIM Manager et du BIM modeleur. Il prend en considération les attentes du BIM Manager et lui rend compte.

Dans un environnement numérique en constante évolution, cet expert reste continuellement informé des progrès des logiciels et du matériel. Grâce à sa maîtrise des techniques de modélisation, il apporte son assistance et ses conseils aux modeleurs BIM, les aidant à optimiser leur production et à développer leurs compétences. En interne, il collabore avec divers acteurs tels que les modeleurs, les techniciens et les conducteurs de travaux. À l'externe, ses interactions s'étendent au BIM Manager, à la maîtrise d'œuvre et aux coordinateurs BIM, contribuant ainsi à la coordination efficace de tous les intervenants du projet de construction.

Cet emploi, basé sur la collaboration, exige des compétences organisationnelles et relationnelles solides, ainsi qu'une affinité pour l'informatique et les outils numériques. Principalement exercé dans les locaux de l'entreprise, il peut impliquer des déplacements, notamment pour des réunions visant à garantir la qualité et la cohérence des modèles.

Source : France Compétences - TP coordinateur BIM du bâtiment - 2019 - Registre national des certifications professionnelles.

## **DÉBOUCHÉS MÉTIERS**

Dessinateur du bâtiment Technicien d'études Collaborateur d'architecte Modeleur BIM Dessinateur projeteur Coordinateur BIM Référent BIM BIM Manager

## DURÉE DU PARCOURS

#### **EN ALTERNANCE**

1365 h en centre + 4095 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, maitrise des bases de calculs et de géométrie. Rigueur et sens des responsabilités.

#### CERTIFICATION

Titre professionnel coordinateur BIM du bâtiment du Ministère du Travail (niveau BAC+3).

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

## Filières conseillées

- BAC général
- Bac pro Technicien d'études du bâtiment (TB2A)
- Bac pro Technicien géomètre topographe (TGT)
- •

## COORDINATEUR BIM DU BÂTIMENT SES MISSIONS

- Établissement de la stratégie BIM
- Modélisation des données du bâtiment
- Collaboration avec les différents intervenants
- Gestion de la qualité des données BIM
- Formation et mentorat
- Mise en oeuvre des processus BIM

## 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 CONTRAT DE PROFESIONNALISATION

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 réglementation liées au bâtiment (PMR, thermique, incendie, etc.).
- Acquérir des connaissances sur le technologie des matériaux de construction.
- 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

## TROISIÈME ANNÉE

## Coordonner et piloter un projet BIM

- Développer les pratiques BIM spécifiques à l'entreprise
- Analyser le niveau de maturité BIM de l'entreprise
- Développer les processus BIM internes de l'entreprise
- Modéliser et exploiter les maquettes numériques du projet BIM
- Répondre aux spécifications d'un projet BIM
- Communiquer et collaborer autour de la maquette numérique du projet BIM

## **NOTIONS / OUTILS ABORDÉS**

## Maîtrise des logiciels

- Revit / AutoCAD / Sketchup
- Photoshop
- Scan 3D

- Navisworks
- Microsoft Office/Project

## Représentation d'un projet

- Dessin, croquis
- Carnets de détails
- Contexte d'un projet
- Normes et réglementations
- Interfaces entre corps d'états
- Relevé de l'existant
- Permis de construire

#### **Gestion BIM**

- Gestion de la maquette
- Échanges et export

## **Coordination BIM**

- Coordination
- Découpage d'un projet
- Travail et projets collaboratifs

- Plan d'exécution
- Maquette
- Concept du BIM
- Analyse de la maturité
- Conventions BIM
- Liaisons logiciels pro
- Démarche BIM et mode de travail collaboratif
- Visionneuse IF

