

Dessinateur en bureau d'études bâtiment

Référence	BTP1 - Mise à jour 10/2023
Durée	Sur mesure
Pédagogie	 Apprentissage sur cas pratiques
	 Vidéoprojection des étapes de réalisation
	 Création de projets concrets
	 Supports de cours numériques
Public Visé	Tout public
Animateur / Formateur	Aurélian BELLOU-BOUSSELAIRE
Prérequis	 Maîtrise de l'environnement Mac ou PC
	 Maîtrise des logiciels de bureautique
Lieu	Dans nos locaux, sur site ou en FOAD
Formation éligible au CPF	Code CPF: 237359

1 Objectifs / Finalités

- Maîtriser les outils de base des logiciels de dessin bâtiment
- Etre en mesure de constituer un projet complet (plans, façades, perspectives, coupes)
- Maîtriser le BIM et le travail collaboratif
- Créer un dossier complet de permis de construire

7 Thématiques

Séquence 1 : Projets et BIM

- Modèles : Modèles par défaut, contenu d'un modèle
- Bibliothèques
- Plans
- Coupes, façades
- Calques: Utilisation, combinaison ...
- Grille, murs
- Structures
- Matériaux
- Dossier d'affaire
- Gestion du cadastre et des plans existants
- Géolocalisation





Dessinateur en bureau d'études bâtiment

- Nuages de points
- Volumes 3D, modélisation
- Structures porteuses
- Lecture de PLUi / PLUm / PLUh ... et respect des normes associées
- Conception de projet de dessin bâtiment
- Dépôt de permis de constuire

Séquence 2 : Construction

- Fondations
- Elements (portes, fenêtres, murs coulissants, toitures automatiques, toitures manuelles, poutres, sablières)
- Plans 2D
- Projection, coupes, plans de coupe, ajustement des plants de coupe
- Modélisation : Raccord entre éléments, réglages des priorités, assemblages simples et complexes
- Métré : Nomenclatures, éléments

Séquence 3 : Objets

- Escaliers
- Etiquettes
- Menuiseries intérieures
- Cotations : Cotations de base, de niveau et de façade
- Zones automatiques
- Tableau des surfaces brutes, nettes et habitables

Séquence 4 : Exports graphiques

- Vues
- Réglages de vues
- Cartouches, texte automatique
- Numérotation automatique des ensembles et sous-ensembles
- Export PDF
- Export Autocad

Séquence 5 : Aménagement

- Utilisation des styles pour la rénovation et l'aménagement.
- Création de symboles 2D et 3D modifiables
- Adaptation des huisseries, du mobilier
- Création de composants personnalisés
- Import de composants et interconnexion Autocad, Archicad, Maya, Rhino...





Dessinateur en bureau d'études bâtiment

Séquence 6 : Projets

- Création de projets concrets
- Structure des fichiers et des modules
- Reprise de fichier existant (dont de version ancienne)
- Interopérabilité: Formats d'échange, 2D, 3D, IFC, BCF
- Mise en place de projet architectural à partir d'éléments existants
- Partage des projets

3 Evaluations

- Evaluation pratique en fin de chaque séquence avec reprise si besoin des points non maîtrisés
- Evaluation par la production de projets en cours et en fin de formation
- Possibilité du passage de certification en fin de formation

