

BIM (Building Information Modeling)

Sensibilisation

DURÉE :

- 1 Jour - 7 h.

PRÉ-REQUIS :

- Sensibilisation à la CAO et aux échanges de données graphiques.

OBJECTIFS :

- Comprendre les concepts, les enjeux et les impacts du BIM (Building Information Modeling).
- Être capable de procéder à des choix organisationnels adaptés.

PUBLIC :

- Toute personne concernée par la maquette numérique.

ACCESSIBILITÉ :

- L'accessibilité au centre de formation ACKWARE, permet aux personnes handicapées de circuler avec la plus grande autonomie possible, d'accéder aux locaux et équipements, d'utiliser les équipements et les prestations, de se repérer et de communiquer. L'accès concerne tout type de handicap (moteur, visuel, auditif, mental...).

ANIMATION : PRESENTIEL OU CLASSES À DISTANCE

CLASSES À DISTANCE :

- A l'aide d'un logiciel comme Teams, Skype, Zoom etc...un micro et éventuellement une caméra pour l'apprenant.
- Suivez une formation en temps réel et entièrement à distance. Lors de la classe en ligne les apprenants interagissent et communiquent entre eux et avec le formateur.
- Les classes à distance sont organisées en Inter-Entreprises comme en Intra-Entreprise.

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES :

- Réflexions de groupe et apports théoriques du formateur
- Travail d'échange avec les participants sous la forme de brainstorming
- Auto diagnostic du stagiaire : Bilan des points forts et repérage des points faibles.
- Utilisation de cas concrets issus de l'expérience professionnelle
- Validation des acquis par des questionnaires, des tests d'évaluations, des mises en situation et des jeux pédagogiques.
- Remise d'un support pédagogique

SUIVI ET EVALUATION

- Evaluation de la formation par les participants et remise d'une certification ou d'une attestation de fin de formation à chaque apprenant.



ACKWARE VOUS ACCOMPAGNE DANS TOUS VOS PROJETS DE FORMATION ET VOUS APPORTE SON EXPERTISE POUR VOTRE TOTALE SATISFACTION



BIM (Building Information Modeling)

Sensibilisation

Généralités et historique

Concepts et définitions

Pourquoi le BIM, pour qui ?

Etat des lieux

Enjeux et perspectives

Les solutions proposées par les divers éditeurs

Présentation au travers de logiciels :

Gestion des projets

Gestion des échanges (IFC, FBX, DWG...)

Concepts généraux de la maquette numérique

Gérer les niveaux d'un projet

Partager un projet