



Découverte de SOLIBRI Office

OBJECTIFS

Appréhender les principes et les fonctionnalités de l'outil SOLIBRI Office.
Découvrir la vérification des maquettes numériques par l'utilisation des règles préétablies.

TYPE DU PUBLIC

Métiers du secteur de de la construction et de l'immobilier.

PRÉREQUIS

Connaître les étapes, les acteurs et les dimensions contractuelles d'un projet de construction traditionnel.
Avoir une première expérience de la conception et la gestion de projet de construction.
Maîtrise des fondamentaux du BIM.

PÉDAGOGIE

OUTILS ET MOYENS

> Moyens pédagogiques

Alternance d'exposés théoriques et méthodologiques illustrés par des retours d'expériences avec des exemples concrets et des mises en application sur l'outil SOLIBRI Office.

> Moyens techniques

PC avec installation de SOLIBRI Office pour chaque stagiaire, vidéoprojecteur ainsi que ressources multimédia et paperboard.

> Moyens humains

Formateurs certifiés « SOLIBRI TRAINER » assurant également des missions opérationnelles auprès des entreprises.

ÉVALUATION

- > L'évaluation des acquis théoriques et pratiques par le biais de manipulations de SOLIBRI Office et réponses aux questions en fin de session quotidienne et fin de formation.
 - Cette formation est sanctionnée par une Attestation individuelle de fin de formation.
- > Cette formation fait l'objet d'une mesure de la satisfaction globale des stagiaires sur l'organisation et les conditions d'accueil, les qualités pédagogiques du formateur ainsi que les méthodes, moyens et supports utilisés.

CONTENU

THÉORIE

> Introduction générale

Objectifs de la formation et organisation du module

> Rappels du BIM et Structuration de la données autour des maquettes numériques

Définitions, formats d'échange, enjeu des contrôles qualités, production de modèles, partage des informations, BIM Management, cycle de validation des livrables

> Présentation de SOLIBRI Solution Center

Paramétrage, gestion des utilisateurs, administration des comptes, présentation des solutions et des extensions

PRATIQUE

> Découverte des interfaces

Découverte des interfaces et onglets, de l'arborescence, navigation dans SOLIBRI et applications autour des outils rapides

> Vérification de modèles

Vérifications automatiques, classification, paramétrage de règles et suivi des contrôles

> Communication et collaboration

Création et suivi des contrôles, échanges BCF, gestions des remarques

> Extraction

Paramétrage des extractions et gestion des exports d'informations

FORMATION

MODALITÉS

Durée : 1 jour.

Prix : nous consulter.