

Votre contact

Objectifs de la formation

À l'issue de ce module, le stagiaire sera capable de mettre en place la plateforme Autodesk build pour gérer un projet en BIM.

Durée

1.00 jour(s)
7:00 heures

Public

Architectes salariés, Cadres techniques, Chefs de projet, Projeteurs.
Programme spécifique pour la société TLR Architecture.

Programme

1- COMPRENDRE LE POSITIONNEMENT DES DIFFÉRENTES SOLUTIONS AUTODESK CONSTRUCTION

Présentation générale d'Autodesk Docs
Présentation des différents modules

2- COMPRENDRE L'INTERFACE UTILISATEUR D'AUTODESK BUILD

Introduction à Autodesk Build
Interaction Autodesk Build et Autodesk Docs
Niveaux d'accès d'Autodesk Docs

3- COMPRENDRE LE SERVICE BUILD EN TANT QU'ADMINISTRATEUR DE PROJET

Gestion des autorisations pour la création/visualisation des problèmes
Création de gabarits pour les formulaires
Import d'un questionnaire depuis un fichier Microsoft Excel, ou création du questionnaire depuis le Cloud
Création d'une réunion
Import d'un planning Microsoft Project

4- EXPLOITER BUILD EN TANT QUE MEMBRE DEPUIS LE NAVIGATEUR WEB

Visualisation des listes de contrôle rempli
Gestion du statut des problèmes créés
Gérer les réserves/problèmes
Utiliser les annotations

5- CHARGER DES PLANS DANS AUTODESK BUILD

Accès aux services Plans
Les jeux de versions
Ajouter des étiquettes

6- EXPLOITER LES DEMANDES D'INFORMATIONS ET LES SOUMISSIONS EN TANT QUE MEMBRE

Interface Autodesk Docs par un Membre
Configuration du workflow pour les Demandes d'Informations (DI)
Création d'une DI depuis un document
Suivi de la DI créée
Configuration des soumissions de dossiers
Création d'une soumission de dossier
Création d'un paquet de partage de fichiers

7- EXPLOITER BUILD PAR UN MEMBRE DEPUIS L'APPLICATION MOBILE

Travailler avec l'application mobile
Ouverture des listes contrôles
Création de réserves/problèmes
Ajout de photos
Utiliser les annotations

Travailler en mode déconnecté
Prendre des mesures

8- QUESTIONS/RÉPONSES

Echanges, questions et réponses

Méthodes et supports

Exposés théoriques & cas pratiques
Méthode Training & Learning
Salle de formation
Vidéoprojecteur
Formation à distance

Prérequis

Utilisation des outils métier, compréhension des attendus des différents acteurs du bâtiment et des navigateurs internet.

Modalités d'évaluation Pré-Formation

Questionnaire de positionnement à remplir par l'apprenant

Modalités d'évaluation Pré-Formation

Evaluation par QCM
Etudes de cas et/ou exercices
Attestation de fin de stage

Indicateurs de résultat Pré-Evaluation

Rapports FormaEva

Indicateurs de résultat Post-Evaluation

Rapports FormaEva