

Autodesk Build

« Généraliste du bâtiment - Concepts de base »

Métier : Généraliste du bâtiment

Référence : GE0004-PC-FOR-9712-A-ACCBU-1-GENERALISTE-BASE

Durée : 1 jour / 7 heures

Public : BIM Managers, BIM Coordinateurs, Chef de chantier et Conducteur de travaux.

Prérequis : Avoir suivi la formation sur les concepts de base de Autodesk Docs.

Objectifs : Être en mesure d'assimiler les concepts de base de Autodesk Build :

- Comprendre le positionnement de Autodesk Build dans un processus BIM ;
- Être capable d'administrer un projet sous Autodesk Construction Cloud ;
- Maîtriser les fonctions principales de l'outil Autodesk Build ;
- Être en mesure d'utiliser Autodesk Build dans une phase chantier ;
- Savoir utiliser la solution mobile Autodesk Build.

Moyens : Avant la formation : qualifier et planifier le parcours de formation du stagiaire en fonction de son niveau, ses attentes et ses besoins.

Pendant la formation : valider les acquis du stagiaire et mesurer sa progression par un test en début et en fin de formation. Un stagiaire par poste. Questionnaire de satisfaction du stagiaire en fin de formation. Formation réalisée par un formateur certifié Autodesk®.

Après la formation : Transmission d'un certificat de formation numérique. Questionnaire de satisfaction du stagiaire 30 jours après la formation. 3 heures d'assistance téléphonique gratuite dans les 3 mois qui suivent la formation.

N'hésitez pas à nous contacter au 01 39 44 18 18 pour les formations éligibles au CPF

Programme :

1 – Comprendre le positionnement des différentes solutions Autodesk Construction Cloud

- Les différentes suites Autodesk Construction Cloud : Docs, BIM Collaborate, BIM Collaborate Pro et Build

2 – Assimiler les modules et services de Autodesk Construction Cloud

- Listes des modules des services Cloud en fonction des suites

3 – Être en capacité de gérer les rôles et les accès des membres de Autodesk Docs

- Activation du compte Autodesk Docs
- Gestion des rôles et des accès

4 – Comprendre l'interface utilisateur de Autodesk Build

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

5 – 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

6 – Savoir 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

7 – Savoir charger des plans dans Autodesk Build

- Accès aux services Plans
- Les jeux de versions
- Ajouter des étiquettes

8 – Savoir 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

9 – Savoir 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

10 – Savoir exploiter le service Insight

- Analyse des risques liés au projet
- Création de rapports
- Exportation de rapport des problèmes au format PDF

11 – Être en capacité de faire la synthèse des fonctionnalités de Autodesk Build

- Synthèse des fonctionnalités

12 – Être en capacité de suivre les évolutions de la solution

- Veille technologique

13 – Questions/Réponses

- Echanges, questions et réponses