

Exploitation des datas produits et systèmes dans le BIM

Code stage : BIM35



Le marché de la construction numérique est en plein essor et les acteurs industriels se mobilisent pour soutenir les concepteurs de bâtiments. Comment dématérialiser vos produits ?
Comment intégrer vos datas produits/systèmes dans le processus de prescription ?

OBJECTIFS :

Cette formation vous permettra de :

- Appréhender l'utilisation des datas techniques dans les logiciels métiers de la construction
- Préparer son entreprise à la dématérialisation de datas produits et systèmes

RESPONSABLE DE STAGE : Frédéric GRAND, consultant BIM, Société QUOD SEMANTICS

PUBLIC

Industriels du secteur de la construction : Prescripteurs, Responsables technique, Responsables informatique, Responsables R&D, Directeurs des systèmes d'information, informaticiens.

PRÉREQUIS

Connaître les enjeux du BIM pour les industriels ou avoir suivi la formation BIM34

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Apports théoriques et méthodologiques
- Exemples concrets

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Questionnaire de fin de formation

INFORMATIONS PRATIQUES

Dates 2020 :

- 17 juin
- 20 novembre

Durée : 1 jour - 7 heures

Horaires : 9h-17h30

Lieu : CSTB Paris

Tarif : 890 €

Net de taxes, déjeuner inclus

VOTRE CONTACT

Roxane HONORÉ

☎ 01 40 50 29 19

✉ cstb-formations@cstb.fr

PROGRAMME

9h-17h30

Frédéric GRAND, consultant BIM, Société QUOD SEMANTICS

Le BIM et la prescription

Les informations BIM des industriels :

- Quelles datas sont nécessaires ?
- Comment aller les chercher ?
- Comment les mettre dans le BIM ?
- Comment les utiliser ?

La notion de « configureurs » :

- La nouvelle génération d'outils d'aide à la prescription

Intégrer et utiliser des objets et/ou de la data dans les logiciels BIM :

- La problématique des données BIM d'entrée et de sortie : exemple de l'ITE
- MOB, préfabrication et équipements

Environnement de prescription BIM