

OBJECTIFS

Méthodologies et outils déployés pour le processus de contrôle des productions BIM en bureau d'études.

POUR QUI ?

- Techniciens et ingénieurs avec ou sans expérience en production BIM.

CONTENUS

- Rappels sur les terminologies du BIM (documents, référentiels, acteurs). (0h30)
- Rappels sur les exigences de production de livrables BIM en projet. (0h30)
- Rappels sur les aspects juridiques des prestations BIM en marché publics et privés (risques et opportunités). (1h00)
- Cas pratique 1 : En groupe, définition des points de contrôles de production BIM sous REVIT et des méthodologies de contrôles en interne. Utilisation des exigences de projets du client pour la définition d'une check liste interne. (1h30)
- Cas pratique 2 : En groupe, définition des points de contrôles du contenu technique des productions BIM. Mise en place de méthodologies des contrôles techniques BIM en interne à partir d'outils OPEN BIM. (1h30)
- Cas pratique 3 : Contrôles des attributs à partir d'exportation de masse via les outils de Dirroots©. (0h30)
- Cas pratique 4 : En groupe, définition d'une méthodologie de coordination techniques des productions BIM à partir d'outils OPENBIM. (1h30)

MODALITÉS D'ÉVALUATION ET VALIDATION DE LA FORMATION

> **Attestation de stage**

TARIF INTER : Nous consulter

TARIF INTRA ET SUR-MESURE: Nous consulter

PROCHAINE SESSION : Nous consulter

PROFIL DES INTERVENANTS

- Formateur expérimenté.

MÉTHODES ET MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Outils numériques : REVIT, ZOMM de BIMCollab © , BCF Manager de BIMCollab et Dirroots ©.
- Cas pratiques.

** Taux de satisfaction constaté pour la période 2020 - 2023