

Métier / technique

National

Bâtiment

Génie Civil

## BIM Vernis

### Objectifs

- Décrire la démarche BIM
- Identifier les apports du BIM sur des projets de construction Identifier les risques et opportunités de la technologie sur nos chantiers
- Identifier les interlocuteurs nécessaires au bon déroulement de son activité

#### Durée

4 heures 0.5 jours

#### Nombre de

participants

De 8 à 10 participants

#### Blended

Taux de satisfaction : 100%

#### Tarif

Contactez votre responsable formation RH pour plus d'informations

#### Activités

Toute activité

#### Level

National

## Aperçu

### Programme

Format blended : Module 1 : UP ! L'organisation BIM sur nos chantiers (15 minutes maxi) Module 2 : UP ! Une nouvelle organisation en BIM (15 minutes maxi) Module 3 : UP ! Vos ressources en BIM chez VINCI Construction France (15 minutes maxi) Module 4 : Partagez le BIM en classe virtuelle ou en présentiel (2h30) Les objectifs pédagogiques de cette formation blended sont les suivants :

- Identifier le vocabulaire, les grands axes et principes d'une démarche BIM sur des projets de construction
- Lister les différents logiciels exploitables sur des projets BIM
- Lister les documents emblématiques et les incontournables du BIM
- Définir le rôle de chaque acteur et les interactions qui en découlent
- Associer la démarche du BIM aux métiers et technologies connexes (digital, VR, SCAN)
- Identifier le process d'organisation d'un projet BIM
- Illustrer les contraintes et avantages (management de projet et juridique)
- Définir les trucs et astuces pour être plus efficace dans le management de la conception via la 3D et BIM

### Méthodes pédagogiques

Expositive

Participative

Active

### Evaluation

Quizz et exercices

## Ressources pédagogiques

Livret stagiaire

### Points forts

Formation blended

## Pour qui ?

### Public concerné

Architecte, Canalisateur, Chargé ingén.études.méthode, Chef de chantier, Chef de projet travaux, Responsable de travaux, Dessinateur / Projeteur, Directeur ccial, Directeur d'activité, Directeur de projet travaux, Directeur ingén.études.méthode, Directeur PPP/MONTAGE/PROJ.AMO, Directeur production, Directeur QPE, Directeur régional, Directeur travaux, DRTO, Geometre topographe, Ingénieur / Technicien études de prix, Ingénieur / Technicien Méthodes, Resp/chargé d'opérations immobilières, Resp/chargé études de prix, Responsable bureaux d'études, Responsable d'agence, Responsable ingén.études.méthode, Responsable travaux

### Prérequis

Aucun

## Informations pratiques

### Centres CESAME qui dispensent la formation

- Le CESAME Sud-Est [Télécharger le livret d'accueil](#)
- Le CESAME Centre-Est [Télécharger le livret d'accueil](#)
- Le CESAME Île-de-France Nanterre [Télécharger le livret d'accueil](#)
- Le CESAME Ouest [Télécharger le livret d'accueil](#)
- Le CESAME Rouen (antenne de Boufféré)
- Le CESAME Nord-Est [Télécharger le livret d'accueil](#)

### Lieu de formation

France entière

### Délais d'accès à la formation

Rapprochez-vous de votre responsable formation RH

### Modalités d'accès et d'accueil

Référez-vous au livret d'accueil de votre centre CESAME et aux conditions sanitaires en vigueur



Le CESAME est également engagé dans une démarche handi'accueillante. Vos centres de formation CESAME sont engagés dans une démarche handi' accueillante. Nous sommes à votre disposition pour tout besoin d'amélioration de vos conditions d'accès à la formation, qu'elles soient physiques, sensorielles, matérielles ou pédagogiques

### SIRET

380 448 944 00211

### NDA

11 92 11594 92