

## CAO-DAO & BIM, informatique

# BIM 3 - Travailler dans un environnement BIM - 2ème niveau

**Initiation** - Attestation de formation -

| Informations                                                                                                      | Public                                                                                                                                                                      | Cadre de financement                                                               |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Durée 14 heures (7h/jour)</li> <li>&gt; Formation Continue</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Salariés / Artisans tous corps d'état - MOA (public - promoteur) - MOE / BE - Economiste / OPC - Demandeurs d'emploi</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Plan de formation, CIF, CSP</li> </ul> |

### Prérequis

- Maîtriser le vocabulaire BIM, utiliser dans un environnement professionnel des logiciels 3D, Excel, Word ou équivalent
- Ou avoir suivi la formation « BIM module 2 »
- Ou satisfaire au test de positionnement

### Informations sur le métier

#### Objectifs

- Utiliser une plate-forme collaborative
- Identifier les particularités d'un appel d'offres en BIM
- Mettre en place une veille réglementaire et commerciale
- Traduire et exploiter une charte BIM

#### Contenus

1. Utiliser une plate-forme collaborative
  - Les différents types de plate-forme et modalités d'usage. Exercices pratiques sur une plate-forme.
  
2. Identifier les particularités d'un appel d'offres en BIM
  - Analyse d'appels d'offres, repérage des spécificités
  
3. Mettre en place une veille réglementaire et commerciale
  - Principaux sites ressources, recherche des réglementations et des mises à jour, outils de diffusion et de suivi
  
4. Traduire et exploiter une charte BIM
  - Consignes de saisies des informations des objets BIM
  - Conception et rédaction des éléments répondants aux critères d'une charte BIM

#### Évaluation

Le stage est validé par une attestation de stage.

#### Évolution possible

Parcours BIM avec CADWORK ou BIM avec DIETRICH'S

#### Coût de la formation

**S'inscrire à cette formation :**

**ANNECY Pays de Savoie**

---

Tél : 04 50 57 92 21  
29, rue des Sports  
74600 SEYNOD

**GRENOBLE**

---

Tél : 04 76 23 06 19  
15, avenue Grugliasco  
38130 ÉCHIROLLES

**LYON**

---

Tél : 04 78 53 22 00  
49, rue Feuillat  
69003 LYON