

CAO-DAO & BIM, informatique

BIM 4 - Travailler dans un environnement BIM avec CADWORK

Perfectionnement - Attestation de formation -

Informations	Public	Cadre de financement
<ul style="list-style-type: none"> > Durée 21 heures (7h/jour) > Formation Continue 	<ul style="list-style-type: none"> > Salariés / Artisans tous corps d'état - MOA (public - promoteur) - MOE / BE - Economiste / OPC - Demandeurs d'emploi 	<ul style="list-style-type: none"> > Plan de formation, CIF, CSP

Prérequis

- Maîtriser le vocabulaire BIM, utiliser dans un environnement professionnel des logiciels 3D, Excel, Word ou équivalent, ou être titulaire du diplôme Cadwork
- Ou avoir suivi la formation « BIM module 1 »
- Ou satisfaire au test de positionnement.

Informations sur le métier

Objectifs

- Importer des éléments IFC vers Cadwork
- Créer des éléments Cadwork dans le respect de la charte BIM
- Exporter des éléments Cadwork 3D avec les informations permettant l'interopérabilité.

Contenus

1. Importer des éléments IFC vers Cadwork
 - Importer des éléments IFC sur l'interface Lexocad Bim converter
 - Sélectionner des éléments nécessaires à la production sur cette interface pour exporter vers Cadwork 3D

2. Créer des éléments Cadwork dans le respect de la charte BIM
 - Utiliser Cadwork pour fabriquer une extension de bâtiment en respectant le cahier des charges et exporter en IFC via l'interface Lexocad Bim converter

3. Exporter des éléments Cadwork 3D avec les informations permettant l'interopérabilité
 - Exporter des éléments créés avec Cadwork vers Lexocad Bim converter.
 - Créer un fichier IFC en vue de lire et exploiter des informations sur un wiewer

Évaluation

Le stage est validé par une attestation de stage.

Coût de la formation

1155 euros TTC par personne (Annecy, Grenoble, Lyon).

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