

INTITULE DU PROGRAMME

Cadwork- module élément -Avancée - Niveau 2 – 2 jours

PUBLIC :

Charpentier, salarié, dirigeant (salarié), enseignant ou formateur en construction bois.

PREREQUIS :

- Connaissances métiers autour de la construction bois.
- Connaissances des bases du logiciel cadwork.

DURÉE :

2 jours (14h) consécutifs ou 1 jour + 1 jour dans un délai de 2 semaines.

MODALITÉS :

Présentiel dans nos locaux.

LIEUX DE FORMATION

- | | | | |
|----------|----------------|--------------|------------------------|
| -Paris | - Saône | - Saint-Malo | - Charleville-Mézières |
| - Nantes | - Grenoble | - Anglet | - Toulouse |
| - Gap | - Savigny (74) | - Limoges | |

DEROULEMENT DE LA FORMATION

Accueil de(s) l'apprenant(s) à partir de 8h00. Horaires de la formation : 8 h 30 à 12h - 13h30 à 17h.

Accueil en individuel dans l'un des lieux proposés par Cadwork.

METHODES ET MOYENS PEDAGOGIQUES

Démarche pédagogique interactive et conviviale.

Apprentissage d'outils simples et applicables sur le terrain au retour de la formation.

Participation active et expérimentation des participants à partir d'exercices pratiques et construction de projet concret.

Livret de formation (exercices et contenu pédagogique) distribué en début de formation.

FORMATEUR ET ORGANISATION

Formateurs certifiés en modélisation 3D et en pédagogie.

CV du formateur à disposition sur demande auprès de formation@cadwork-04.ch

ACCESSIBILITE AUX STAGIAIRES EN SITUATION DE HANDICAP

Pour toute situation de handicap, adaptation de l'accompagnement : contacter Gaëlle Quellien, référente handicap à l'adresse : formation@cadwork-04.ch

Locaux avec accès PMR spécifiques aux établissements recevant du public (ERP).

EVALUATIONS ET SANCTION

Test d'entrée à renseigner via un questionnaire en ligne avant le premier jour de la formation

En fin de parcours, évaluation des compétences ou évaluation certificative pour un parcours certifiant.

Evaluations formatives tout au long du parcours par des exercices pratiques.

A l'issue du parcours :

Certificat de réalisation de formation professionnelle

EVALUATION DE LA SATISFACTION ET SUIVI DES STAGIAIRES

- Un questionnaire d'évaluation intermédiaire au milieu de la formation sera rempli individuellement par chacun des stagiaires
- Questionnaire d'évaluation à chaud à la fin de la formation
- Questionnaire d'évaluation à froid (environ 2 mois après sa formation)
- Accompagnement technique et pédagogique : séance de suivi individualisé un mois après la formation.
- Le stagiaire pourra bénéficier d'une version gratuite du logiciel pendant 2 mois, et aura la possibilité d'utiliser le Service Support d'assistance technique de Cadwork (Hotline)

OBJECTIFS DE FORMATION

- Architecture, parois et ouvertures
- Création des détails d'ossature en automatique
- Calculs 3D, réglages, mis en applications
- Exports plan parois automatiques avec cotations
- Création d'une bibliothèque

OBJECTIFS PEDAGOGIQUES ET CONTENU

1er jour :

- 3) Architecture
 - Travail avec les fonctions architectures dans du 2D ou/et du 3D
 - Travail avec les catalogues (2D ou/et 3D), créer ses propres catalogues
 - Travail avec les catalogues variables (2D ou/et 3D)
 - Fonctions pour l'esthétisme (texture, transparence, dégradé, ombrage)
 - Utilisation du module architecture dans le 3D
- 2) Détails module élément
 - Réalisation des détails paroi fin
 - Réalisation des détails d'angle
 - Réalisation des détails en T
 - Réalisation des détails en ligne
 - Réalisation des détails d'ouvertures

- 3) Calculs et mise en application
 - Calculs 3D
 - Réglages et tests

- 4) Export plan paroi
 - Réglages des couches en 3D
 - Numérotation des listes et réglages
 - Configuration de l'export paroi
 - Réglages des mises en pages et graphismes dans le layout
 - Export des plans en 2D avec cotations

2e jour :

- 5) Création d'une bibliothèque complète propre à l'entreprise

NOM DE L'ORGANISME DE FORMATION ET ADRESSE

Cadwork France Sàrl
ZA La Louvière Rue Joseph Climent
25660 Saône
CONTACT : Service formation cadwork
Tél : 03 63 21 99 22
Mail : formation@cadwork-04.ch