

CAO-DAO & BIM, informatique

# CADWORK - Niveau 2: mise en application

Perfectionnement - Attestation de formation -

## Public / Statut\*

### Salariés dans le cadre :

- D'un contrat de transition professionnelle
- Du plan de développement des compétences

### Demandeurs d'emploi

## Durée

35 heures (5 jours)

## Modalités et délais d'accès

### Entrées et sorties permanentes

(en fonction des dates de certification et des places disponibles).

## Tarifs

Sur demande suivant le statut du demandeur, du financeur et de la durée.

## Rythme de l'alternance

Formation : 35h00

## Modalités d'évaluations

Attestation de capacités professionnelles mentionnant la validation des objectifs de la formation

---

\* Sous réserve que soient réunies les conditions nécessaires à la mise en place et/ou la prise en charge de la formation.

Nos formations sont ouvertes aux personnes en situation de handicap :  
Veuillez nous contacter directement afin d'étudier la mise en place de mesures spécifiques pour suivre la formation.

### Prérequis

Avoir suivi le module CADWORK niveau 1  
Satisfaire au test de positionnement.

### Objectifs de la formation

A l'issue de la formation, le stagiaire est capable de paramétrer et utiliser les fonctions avancées de CADWORK.

### Contenu de la formation

1. Utiliser les fonctions avancées en 3D  
Paramétrage et personnalisation des menus d'export, des données utilisateur  
Sauvegarder et utilisation des fichiers « INIT 3D » CADWORK
2. Utiliser les fonctions avancées en 2D  
Paramétrage et personnalisation des menus d'export, des modes graphiques (styles de cotations) et de l'impression  
Sauvegarder et utilisation des fichiers « INIT 2D » CADWORK
3. Étudier un projet avec raccords de combles complexe.  
Mise en pratique sur un sujet d'application avec un raccord (noue)  
Fonctions de copie en symétrie, en rotation
4. Étudier et modifier un projet, avec raccords complexes (noue, arêtier, ferme et demi ferme) et des murs ossature bois.
5. Étudier des projets de :  
Maison ossature bois  
Pièces à devers (noulet chanlatté)  
Pièces cintrées (lien)
6. Travailler sur un projet fourni et corrigé par l'éditeur du logiciel, en toute autonomie en vue de la délivrance du certificat CADWORK.

### Méthodes pédagogiques

Pédagogie participative, active, démonstrative et expérientielle  
Formation mixte (présentiel et distanciel)

### Moyens pédagogiques

Plateaux techniques  
Salles de cours  
Centre de ressources  
Supports pédagogiques

**Cette formation est proposée sur les villes suivantes :**

#### **GRENOBLE**

Tél : 04 76 23 06 19  
Email : grenoble@compagnonsdutourdefrance.org  
15 avenue de Grugliasco  
38130 - ECHIROLLES

#### **Mouchard - Institut Européen de Formation**

Tél : 03 84 73 82 46  
Email : mouchard@compagnonsdutourdefrance.org  
2, rue Léopold Alixant  
39330 - MOUCHARD