

CADWORK - Niveau 2: mise en application

Mise à jour le : 02/10/2024

# CADWORK - Niveau 2: mise en application

**Formation courte** 

Type de formation : Formation courte

#### Public / Statut \*

#### Salariés dans le cadre :

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

Demandeurs d'emploi

## Modalités et délais d'accès

- Avoir validé un projet professionnel en lien avec le métier
- Avoir pris connaissance des conditions d'exercice du métier
- Entrées et sorties permanentes (en fonction des dates de certification et des places disponibles).
- Pour l'alternance : sous réserve d'avoir une entreprise d'accueil.

## Rythme de l'alternance

Formation: 35h00

#### Durée

#### 35 heures (5 jours)

#### **Tarifs**

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

#### Modalités d'évaluations

Attestation de capacités professionnelles mentionnant la validation des objectifs 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.

#### Information sur le metier

Veuillez consulter les documents à disposition sur les pages d'accueil de chaque Fédération Régionale pour connaître : • Le taux d'obtention des diplômes ou titres professionnels • Le taux de poursuite d'études • Le taux d'interruption en cours de formation • Le taux d'insertion professionnelle des sortants de l'établissement concerné, à la suite des formations dispensées • La valeur ajoutée de l'établissement

## Objectif de la formation

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

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

#### 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

### Informations complémentaires

Veuillez consulter les documents à disposition sur les pages d'accueil de chaque Fédération Régionale pour connaître :

- Le taux d'obtention des diplmes ou titres professionnels
- Le taux de poursuite d'tudes
- Le taux d'interruption en cours de formation
- Le taux d'insertion professionnelle des sortants de l'tablissement concern, la suite des formations dispenses
- La valeur ajoute de l'tablissement

Pour plus d'informations, nous contacter.

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

## Institut Européen de Formation - Compagnons du Tour de France

2, rue Léopold Alixant 39330 MOUCHARD

### Fédération compagnonnique de Grenoble

15 avenue de Grugliasco 38130 ECHIROLLES

## Fédération compagnonnique d'Annecy Pays de Savoie

29, rue des Sports Seynod - 74600 ANNECY