



Imaginez ! Centre officiel de formation agréé CAO Autodesk ATC propose une tarification spéciale pour aider les personnes à la recherche d'un emploi à accéder à une formation labellisée.

Théorie du dessin technique

14 heures

Objectif : Découvrir le dessin technique, la représentation technique d'un objet réel sur une feuille de papier afin de pouvoir servir à sa réalisation.

Public : Ouvert à tous, prérequis pour certaines formations CAO.

Niveau requis : Aucun

- Représentation des pièces
- Normes de projections
- Normes ISO
- Types de vues
- Normes ISO
- Filetages
- Représentation d'une conception
- Vocabulaire technique

AutoCAD CAO 2 D généraliste - bases

35 heures

Objectif : Concevoir avec un outil de dessin généraliste

Public : Ouvert à tous

Niveau requis : Connaissance Windows et dessin technique.

- Outils de dessin et de modifications
- Cotation, textes
- Mise en plans d'un dessin 2D dans une présentation
- Blocs, attributs, références externes

Revit Architecture CAO 3D pour les architectes et constructeurs - bases

35 heures

Objectif : Concevoir des bâtiments avec un outil orienté BIM.

Public : Tout public désirant modéliser, modifier des projets bâtiments : Architecte, projeteur, dessinateur, chef de projet, ingénieur, technicien Bureau d'études.

Niveau requis : L'usage courant d'un ordinateur dans un contexte professionnel : Windows, gestion des disques durs, gestion des fichiers, gestion des applications.

Les compétences de dessin bâtiment et les connaissances techniques dans le domaine de l'architecture.

- modélisation 3D - découverte
- créer des vues
- niveaux, murs, portes et fenêtres
- sols, escaliers, toits
- environnement du bâtiment
- mise en page

Revit MEP CAO 3D pour les concepteurs fluides - bases

35 heures

Objectif : Concevoir des bâtiments dans le domaine mécanique, électricité et plomberie avec un outil orienté BIM.

Public : Tout public désirant modéliser, modifier des projets bâtiments : Architecte, projeteur, dessinateur, chef de projet, ingénieur, technicien Bureau d'études.

Niveau requis : L'usage courant d'un ordinateur dans un contexte professionnel : Windows, gestion des disques durs, gestion des fichiers, gestion des applications.

Les compétences de dessin bâtiment et les connaissances techniques dans le domaine de l'architecture.

- modélisation 3D - découverte
- Création de systèmes CVC, plomberie, électriques
- Contrôler la visibilité et l'aspect des objets
- Exploiter les données BIM dans les nomenclatures
- Création de famille paramétrique spécifique pour MEP

Revit Création de familles

21 heures

Revit Le travail collaboratif et échanges

14 heures

Revit Images photo-réalistes

7 heures



Inventor CAO 3D pour l'industrie - base

35 heures

Objectif : Concevoir des pièces et des assemblages.

Public : Tout public désirant modéliser, modifier des projets mécaniques en 3D : projeteur, dessinateur, chef de projet, ingénieur, technicien Bureau d'études.

Niveau requis : L'usage courant d'un ordinateur dans un contexte professionnel : Windows, gestion des disques, gestion des fichiers.

- Généralités et techniques de modélisation 3D
- Modélisation de pièces massiques simples
- Mise en plan d'une pièce
- Construction d'un assemblage
- Mise en plan d'un ensemble
- Gérer les fichiers d'un projet

Nom : _____ Prénom : _____

Adresse : _____

Téléphone : _____ mail : _____

Identifiant demandeur d'emploi : _____

Tarif stages CAO 2017-2018

par stagiaire

- | | |
|---|----------|
| <input type="checkbox"/> Théorie du dessin technique (prérequis formation CAO) - 14 heures (N°CARIF OREF 10285) | 396 €ht |
| <input type="checkbox"/> CAO 2D généraliste - AutoCAD- 35 heures (N°CARIF OREF 11440) | 990 €ht |
| <input type="checkbox"/> CAO 3D industrie - Inventor - 35 heures (N°CARIF OREF 10441) | 990 €ht |
| <input type="checkbox"/> CAO 3D bâtiment - Revit Architecture - 35 heures (N°CARIF OREF 10229) | 990 €ht |
| <input type="checkbox"/> CAO 3D bâtiment fluides Revit MEP 35 heures (N°CARIF OREF 17176) | 990 €ht |
| <input type="checkbox"/> CAO 2D-3D Industrie - 105 heures (70 heures formation 35 heures autonomie*) | 2415 €ht |
| <input type="checkbox"/> CAO 2D-3D Bâtiment - 105 heures (70 heures formation 35 heures autonomie*)(N°CARIF OREF 17175) | 2415 €ht |
| <input type="checkbox"/> CAO 2D-3D Industrie et Bâtiment - 140 heures (105 heures formation 35 heures autonomie*) | 2800 €ht |
| <input type="checkbox"/> Test de certification user Autodesk (ACU) par test AutoCAD, Inventor Revit Architecture | 150 €ht |

* Concept inter-entreprises, réinvestissement en autonomie dans notre centre agréé (matériel, logiciels, exercices et suivis inclus)

Le calendrier des formations et consultable sur notre site internet <http://www.imaginez.fr>

Dates du stage :

- Centre Imaginez! Thise-Besançon Centre Imaginez! Chevigny Saint-Sauveur-Dijon

Règlement à la commande - TVA 20% - Horaires des stages 8h30-12h/14h-17h30

bon pour accord