



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 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 le :