



Nom : _____ Prénom : _____
 Adresse : _____
 Téléphone : _____ mail : _____

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

AutoCAD CAO 2 D généraliste - bases

5 jours (30 heures)

- ▶ ■ Outils de dessin et de modifications 2 jours (12h)
- ▶ ■ Cotation, textes 1.25 jour (7.5h)
- ▶ ■ Mise en plans d'un dessin 2D dans une présentation 0.75 jour (4.5h)
- ▶ ■ Blocs , attributs, références externes 1 jour (6h)

Inventor CAO 3D pour l'industrie

7 jours (42 heures)

Bases

4 jours (24 h)

- ▶ ■ Généralités et techniques de modélisation 3D 0.5 jour (3h)
- ▶ ■ Modélisation de pièces massiques simples 1.0 jour (6h)
- ▶ ■ Mise en plan d'une pièce 1.0 jour (6h)
- ▶ ■ Construction d'un assemblage 1.0 jour (6h)
- ▶ ■ Mise en plan d'un ensemble 0.5 jour (3h)

Avancé

3 jours (18 h)

- ▶ ■ Gérer les fichiers d'un projet 0.5 jour (3h)
- ▶ ■ Techniques de conception dans l'assemblage 1.0 jour (6h)
- ▶ ■ Concevoir un bâti à base de profilés avec Frame Generator 0.5 jour (3h)
- ▶ ■ Création d'animations réalistes de haute qualité avec Inventor Studio 1.0 jour (6h)

Solidworks CAO 3D pour l'industrie

7 jours (42 heures)

Bases

4 jours (24h)

- ▶ ■ Ouvrir, visualiser, extraire, et imprimer un document numérique sous Solidworks tel que : Modèle 3D d'une pièce, modèle 3D d'un assemblage, dessin de définition, dessin d'ensemble.
- ▶ ■ Réaliser une pièce par extrusion.
- ▶ ■ Réaliser une pièce par révolution.
- ▶ ■ Réaliser une pièce en utilisant des fonctions de symétrie et/ou de répétition.
- ▶ ■ Réaliser une pièce fine : (type découpage)
- ▶ ■ Réaliser un assemblage simple de pièces.

Avancé

3 jours (18h)

- ▶ ■ Création de pièces et de famille de pièces avec des cotes paramétrées.
- ▶ ■ Utilisation des fonctions surfaciques et volumiques
- ▶ ■ Création de pièces empreintes puis des fonctions de moulages afin de créer des moules.
- ▶ ■ Contenu modulable en fonction de la demande

Revit Architecture CAO pour les architectes et constructeurs - bases

4 jours (24 heures)

- ▶ ■ modélisation 3D - découverte 0.5 jour (3h)
- ▶ ■ créer des vues 0.5 jour (3h)
- ▶ ■ niveaux, murs, portes et fenêtres 1 jour (6h)
- ▶ ■ sols, escaliers, toits 1 jour (6h)
- ▶ ■ environnement du bâtiment 0.5 jour (3h)
- ▶ ■ mise en page 0.5 jour (3h)

Tarif

AutoCAD 39 €ht /heure/stagiaire
 Inventor – Solidworks - Revit Architecture 59 €ht /heure/stagiaire

Règlement à la commande – Horaires 9h-12h/14h-17h

Concept inter-entreprises
 Les dates des formations sont consultables sur notre site internet <http://www.imaginez.fr>