

# Isodraw CADProcess



## PUBLIC VISÉ

Ce cours s'adresse aux illustrateurs et aux responsables documentation qui doivent réaliser des illustrations techniques.  
Effectif maximum : 5 personnes



## PRÉREQUIS

Aucun



## DURÉE

3 jours  
(21 heures)



## OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Importer des données 3D dans Arbortext Isodraw CadProcess
- Traiter les données 3D importées dans Arbortext Isodraw CadProcess
- Habiller les données 2D dans Arbortext Isodraw CadProcess
- Exporter les données 2D sous forme d'illustration dans différents formats



## DESCRIPTION

- Les Bases d'ISODRAW
  - Environnement de travail
  - Les fonctions élémentaires (lignes, ellipses, rectangles, filetages internes, filetages externes, polygones et courbes de Bézières)
  - Les Modifications
    - Les fonctions avancées
  - Les bibliothèques (Utilisation et Création)
  - La cotation
  - Les Transformations (conversions, déplacements, projections, «copier/coller», duplications, outils avancés, remplissages, création des repères et macros)
    - Les fonctionnalités de CADPROCESS
  - Import de données
  - Les manipulations des données 3D (Rotation, Translation, Sectionnement, Transparence)
  - Les conversions en données 2D
  - Les préférences



## MOYENS ET SUPPORTS PÉDAGOGIQUES

Visioformation tutorée sur outil de classe virtuelle adaptée (chat interactif, tableau blanc, prise en main à distance...).

Un support de cours numérique est à disposition du stagiaire.



## MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

Classe interactive : Découverte du module - Explications théoriques - Démonstrations - Exercices et observations



## MODALITÉS D'ÉVALUATION ET DE SUIVI

Exercices d'application :

- Exercices à réaliser en autonomie.
- Corrigés par le formateur et restitués de façon collégiale.
- Capitalisation des questions-réponses.

À l'issue de la formation une attestation de stage et une fiche de présence journalière seront remises à chaque stagiaire certifiant sa présence pour la durée du stage. La mention des acquis résultera de la mise en œuvre d'une évaluation continue par le formateur.



## PROFIL DU / DES FORMATEURS

Équipe Technique référencée.

(CV du formateur fourni sur demande)





**ASSISTANCE TECHNIQUE ET PÉDAGOGIQUE POUR ACCOMPAGNER LE BÉNÉFICIAIRE DANS LE DÉROULEMENT DE SON PARCOURS**

Notre équipe est à votre disposition via l'adresse [formation@4cad.fr](mailto:formation@4cad.fr) pour vous accompagner et répondre à vos questions avant et pendant toute la durée de la formation.