

## Isodraw Foundation

---

### OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Habiller les données 2D dans Arbortext Isodraw CadProcess
- Exporter les données 2D sous forme d'illustration dans différents formats
- Créer des géométries 2D en utilisation des techniques d'illustration avec Arbortext Isodraw Foundation

### PUBLIC VISÉ

Ce cours s'adresse aux illustrateurs et aux responsables documentation qui doivent réaliser des illustrations techniques.

### PRÉREQUIS

Aucun

### DURÉE

2 jours (14 heures)

### DESCRIPTION

- Les Bases d'ISODRAW
  - Environnement de travail
  - Les fonctions élémentaires (lignes, ellipses, rectangles, filetages internes, filetages externes, polygones et courbes de Bézier)
  - 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)

### MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

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

### 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 hébergé sur une plateforme LMS est à disposition du stagiaire.

### 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.