

## 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

Salle de formation équipée d'un écran numérique, d'un paperboard et d'une station de travail équipée par stagiaire avec un double écran.  
Un support de cours numérique hébergé sur une plateforme LMS est à disposition du stagiaire.



### MODALITÉS D'ÉVALUATION ET DE SUIVI

1 rue du Moulin Cassé / 44 340 Bouguenais - France

Tel. : +33(0)2 51 70 28 82 – Mail :contact@4cad.fr

4CADGROUP.COM



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.