

BricsCAD 2D - Nouveautés V24

Objectifs

Découvrir et maîtriser le nouvel environnement
Découvrir et maîtriser l'intégration des blocs paramétriques.
Etablir le rapprochement des fonctionnalités AutoCAD et BricsCAD.

Public Visé

Toute personne amenée à exploiter des données CAO et SIG. Salariés, indépendants, micro-entrepreneurs, demandeurs d'emploi.

Pré Requis

Bonnes Connaissances AutoCAD en 2D.
Résultats concluants au test de pré-positionnement.

Méthodes et moyens pédagogiques

En présentiel ou à distance, de 1 à 2 personnes, des salles dédiées à la formation, PC et logiciel fournis par stagiaire, attestation de suivi de stage, évaluation formative à l'issue des différentes séquences et sommative à la fin de session. Support dématérialisé transmis en fin de session.

Moyens Pédagogiques E-Learning

Qualification Intervenant(e)(s)

Un formateur expérimenté.

Parcours pédagogique

JOUR 1

DECOUVRIR LES AMELIORATIONS :

Astuces
Amélioration des tableaux
Optimisation de l'outil de recherche
Améliorer la sélection

OPTIMISER 2D

Panneau routine (EPURER)

UTILISER LES NOUVEAUX OUTILS :

Cotation rapide
Convertisseur de bloc dynamique en bloc paramétriques
Panneau calculatrice
Création de projet
Express Tools et aide en ligne
Evaluation finale théorique par un quiz de 30Min

Informations complémentaires du programme :

- Equivalence : sans objet
- Passerelle : Sans objet
- Suite de parcours : BricsCAD spécifique
- Débouchés : Dessinateurs en bureaux d'études, dessinateurs en bâtiments.

Certifiée par l'éditeur Bricsys, la formation d'AutoCAD à BricsCAD permet d'apprendre à utiliser l'interface et les fonctionnalités spécifiques de BricsCAD à partir de ses connaissances AutoCAD.

Méthodes et modalités d'évaluation

Test des connaissances acquises et délivrance d'une attestation de fin de formation

Modalités d'Accessibilité

Ce programme est accessible aux personnes en situation de handicap (envoyez un email à referenthandicap@graphland.fr)

 **Assiduité**
7.00 Heures

Effectif
De 1 à 2 Personnes

Formation en full E-Learning



Contactez-nous !

Laura FERREIRA
Ingénieure commerciale

Tél. : 0472101277
Mail : laura.ferreira@graphland.fr

GRAPH LAND - Numéro de déclaration d'activité (ne vaut pas agrément de l'état) : 826903297.69

GRAPH LAND LYON (Siège)
26-28 rue Artaud - 69004 Lyon
Tél. 04 72 10 96 20

GRAPH LAND PARIS
36 rue des Bourdonnais - 75001 Paris
Tél. 01 44 88 95 15

  
www.graphland.fr