

Autocad 2D

Ref : autop2014



Perfectionnement

Connaître les fonctionnalités avancées d'Autocad 2D

DUREE : 3 jour(s) soit 21 heures

Inter-entreprises sur Lyon et Clermont-Ferrand

Intra-entreprise et autres villes sur demande

AutoCAD est un outil de CAO et DAO pluridisciplinaire édité par Autodesk. En raison de sa précision et de ses performances, c'est aujourd'hui un des logiciels de conception les plus répandus dans le monde et dans des secteurs d'activités très variés : industries, cartographie, électronique, architecture, mécanique, etc. Proposée à Lyon et Clermont-Ferrand, notre formation Autocad Perfectionnement se concentre sur les fonctionnalités 2D avancées du logiciel. Visionnez nos astuces vidéo sur Autocad ici

Public :

Infographistes, décorateurs, architectes, paysagistes...

Objectifs :

Maîtriser les fonctionnalités avancées d'Autocad pour améliorer la productivité et la qualité de rendu.

Prérequis :

Bonne connaissance d'AutoCAD ou avoir suivi la formation AutoCAD initiation

Moyens pédagogiques et techniques :

Alternance Théorie-Pratique, 1 PC ou Mac par stagiaire, Vidéoprojecteur interactif, support de cours fourni.

Evaluation de la formation :

Evaluation des acquis : Quizz, exercice final ou entretien avec le formateur / Evaluation à chaud du déroulement de la formation

Sanction de la formation :

Attestation de formation

Formateur :

Formateur expérimenté spécialiste en DAO, modélisations 2D et 3D

Horaires :

de 8h30 à 12h00 et de 13h30 à 17h00

PROGRAMME

RAPPELS

Environnement et interface
Espace papier / espace objet
Styles de texte, de cote, etc
Réglage d'affichage et de vues

PRODUCTIVITE

Création de SCU nommés
Normes
Gestion avancée des calques
Création de blocs dynamiques



04 73 15 30 40
contact@oms-formation.com
www.oms-formation.com

CLERMONT-FERRAND
42 Rue Joseph Desaymard
63000 CLERMONT-FERRAND

Création d'une bibliothèque d'objets
Création d'outils et de palettes d'outils personnalisés
Références externes (images et X-refs)
Contraintes paramétriques géométriques et dimensionnelles

ANNOTATIONS ET MISE EN PAGE DE PLANS

Atributs de blocs (création de cartouche avec champs variables)
Création de gabarits

IMPORTER / EXPORTER / DIFFUSER

Formats compatibles
Exporter au format PDF
Jeux de feuilles et dossier de plans
Echelles d'impression
Configuration du tracé
E-transmit