



Informatique
Bureautique

Finis les tables à dessin ! Grâce à Autocad vous pourrez réaliser et modifier des dessins 2D avec aisance et efficacité !

Cette formation est proposée en inter ou intra-entreprise

Objectifs

- Réaliser des plans 2D, avec cotations
- Imprimer et éditer des plans
- Gérer les échelles de dessin

Prérequis

- Bonne connaissance de Windows. La connaissance du dessin technique est obligatoire

Participants

- Tout public confronté au dessin technique

Méthodes pédagogiques

- Tour de table pour validation des attentes spécifiques, des objectifs, du programme...
- Formation délivrée en présentiel. Le formateur alterne entre méthode démonstrative, interrogative et mise en œuvre par des travaux pratiques
- Ordinateurs avec environnement logiciel spécifique, connexion internet, tableau blanc ou paperboard, vidéoprojecteur.
- Support de cours numérique remis à chaque participant.

Modalités d'évaluation

- La validation des acquis sera réalisée à travers un quiz et/ou une certification
- Une évaluation qualitative de la formation sera complétée par le stagiaire

Durée

- 5 jours soit 35 heures

Tarifs et dates

- [Voir nos plannings et nos tarifs](#)

✓ Introduction

Présentation de la formation, des participants et de leurs attentes spécifiques

✓ Découvrir

Présentation d'AutoCAD
Explication des différents types de fichier

✓ Démarrer avec AutoCAD

Configuration d'AutoCAD
Le système de coordonnées
Utilisation de la souris : zoom et déplacement
Accrochage et réglage des accrochages

✓ Utiliser les différents types d'affichages

Zoom panoramique
Barres d'outils

✓ Maîtriser les Formats

Calques : création, gestion, manipulation
Ajout de styles de texte et des types de ligne
Gestion des épaisseurs de lignes

✓ Utiliser les Outils

Vérificateur d'orthographe
Ordre d'affichage
Renseignements distance, aire
Propriétés

✓ Faire des insertions

Blocs et attributs : création, insertion
Utilisation et gestion du Design Center
Paramétrage des blocs

✓ Construire

Fonctionnement de chaque commande et utilisation
Ligne, polyligne, double ligne, splines
Arc, sens de construction
Cercle - Anneau - Ellipse
Polygone - Rectangle
Bloc Création



Informatique
Bureautique

Objectifs

- Réaliser des plans 2D, avec cotations
- Imprimer et éditer des plans
- Gérer les échelles de dessin

Prérequis

- Bonne connaissance de Windows. La connaissance du dessin technique est obligatoire

Participants

- Tout public confronté au dessin technique

Méthodes pédagogiques

- Tour de table pour validation des attentes spécifiques, des objectifs, du programme...
- Formation délivrée en présentiel. Le formateur alterne entre méthode démonstrative, interrogative et mise en œuvre par des travaux pratiques
- Ordinateurs avec environnement logiciel spécifique, connexion internet, tableau blanc ou paperboard, vidéoprojecteur.
- Support de cours numérique remis à chaque participant.

Modalités d'évaluation

- La validation des acquis sera réalisée à travers un quiz et/ou une certification
- Une évaluation qualitative de la formation sera complétée par le stagiaire

Durée

- 5 jours soit 35 heures

Tarifs et dates

- [Voir nos plannings et nos tarifs](#)

✓ Modifier

Propriétés
Objet, Polyligne, texte spline hachures
Copier - Décaler
Miroir - Réseau
Chanfrein - Raccord
Déplacer - Rotation
Etirer - Echelle référence
Ajuster - prolonger
Région
Décomposer

✓ Faire des Cotations

Les styles de cotation selon les métiers
Cotation rapide / Cotation associative / Astuces

✓ Imprimer

Espace Objet / Espace papier
Présentations, préparations du tracé, échelles
Styles de tracé
Choix de l'imprimante

✓ Bilan, évaluation et synthèse de la formation