



Informatique  
Bureautique

*Fini 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, intra-entreprise ou distanciel.*

*Ce programme est simplement une illustration de notre savoir-faire et peut être complètement adapté à vos besoins dans le cadre des formations intra.*

## 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 ou distanciel  
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

## Infos utiles (Tarifs, dates, plans...)

- [Voir notre site](#)

### ✓ 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 ou distanciel  
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

## Infos utiles (Tarifs, dates, plans...)

- [Voir notre site](#)

## ✓ 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