



Informatique
Bureautique

Objectifs

- Maîtriser les outils et les techniques pour la création, l'annotation, et l'impression de dessins 2D
- Gagner en efficacité et vitesse de production

Prérequis

- Connaissances de base des fonctions 2D ou avoir suivi le stage Autocad 2D Base

Participants

- Utilisateurs d'Autocad souhaitant une formation additionnelle

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

- 3 jours soit 21 heures

Tarifs et dates

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

Grâce à cette formation, faites le point sur vos connaissances sur Autocad et approfondissez votre maîtrise du logiciel pour une utilisation optimisée
Cette formation est proposée en inter ou intra-entreprise

✓ Introduction

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

✓ S'appropriier les Utilitaires

Travailler efficacement avec les sélections
Cycle de sélection
Création et utilisation des groupes, sélection rapide
Créer des vues nommées

✓ Utiliser les Fonctions avancées

Utilisation et édition des polylignes
Création de contours et calcul de surfaces
Création des régions et opérations booléennes
La commande Joindre

✓ Créer des tableaux

Création, modification de tableaux automatiques
Création et modification de styles de tableau

✓ Manipuler les attributs

Aperçu des attributs et création de cartouche
Insertion et édition du contenu d'attributs
Édition des attributs un par un ou globalement
Mettre visible ou invisible des attributs
Export des attributs vers un tableau
Extraction des attributs dans un fichier texte ou type Excel
Édition de blocs sur place

✓ Maîtriser les références externes : Xref

Aperçu des références externes
Ancrage, superposition, ouverture, édition des Xrefs
Éditer des Xrefs sur place
Délimiter le contenu d'une Xref
Rendre une Xref permanente dans le dessin
Éditer un bloc avec ou sans attributs sans le décomposer

✓ Gérer les images bitmap

Insérer des images, logos...
Formats de fichier
Possibilités d'édition d'images
Délimiter une zone de l'image insérée



Informatique
Bureautique

Objectifs

- Maîtriser les outils et les techniques pour la création, l'annotation, et l'impression de dessins 2D
- Gagner en efficacité et vitesse de production

Prérequis

- Connaissances de base des fonctions 2D ou avoir suivi le stage Autocad 2D Base

Participants

- Utilisateurs d'Autocad souhaitant une formation additionnelle

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

- 3 jours soit 21 heures

Tarifs et dates

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

✓ Faire des Copies avancées

Travailler avec différents dessins ouverts
Copier des dessins entre fichiers AutoCAD
Copier un document Ms Excel/Ms Word dans AutoCAD et garder le lien dynamique

✓ Utiliser les jeux de feuilles

Création, modification d'un nouveau jeu de feuilles
Utilisation du gestionnaire des jeux de feuilles
Placer une vue dans un jeu de feuilles
Création d'une liste ou nomenclature de feuilles

✓ Faire le lien entre AutoCAD et Internet

Utilisation d'hyperliens et de la commande E-transmit
Création et affichage des fichiers DWF
Publier des jeux de feuilles

✓ Manipuler les Blocs dynamiques

Création, insertion et modification de blocs dynamiques
Paramètres, actions

✓ Bilan, évaluation et synthèse de la formation