



AUTOCAD

Les bases

Durée : 3 jours soit 21h

Objectifs :

Exploiter de façon optimale les fonctions de dessin d'AutoCAD

Découvrir les fonctions de base du logiciel Autocad

L'apprenant sera capable de :

- Acquérir les bases essentielles du logiciel Autocad pour réaliser des plans et des dessins en 2D
- Réaliser et produire des plans avec Autocad

Prérequis :

Aucun

Réalisation :

Présentiel et/ou distanciel

Date(s) et lieu :

A définir

Public :

Salariés, demandeurs d'emploi, agents collectivité

Accessibilité :

Pour les personnes atteintes d'un handicap, nous contacter

Débouchés :

Tous métiers

Contact :

Edwige CILIONE, formatrice bureautique expérimentée depuis 25 ans et entourée d'une équipe de formateurs professionnels

Modalités d'accès :

A la signature de la convention et/ou de la prise en charge

Délai d'accès :

De 2 jours à 4 semaines

Type action:

Actions d'acquisition, d'entretien ou de perfectionnement des connaissances

Méthode pédagogique :

Méthode active, démonstrative et participative
Exercices autonomes réguliers pour s'assurer de l'assimilation

Méthode d'évaluation :

1. des acquis :

Evaluation de l'atteinte des objectifs par grille critériée et/ou possibilité de passer un test TOSA.

2. à chaud :

Questionnaire évaluation de formation pour mesurer le niveau de satisfaction



Tarif : à partir de 1 995 € net de taxes

Exonéré de TVA

AUTOCAD Initiation

CONTENU DU MODULE

Mise en route :

- ✓ Définition et personnalisation de l'environnement de dessin
- ✓ Commandes utilitaires

Les entités :

- ✓ Saisie des coordonnées de points
- ✓ Ligne, arc, cercle, polygone, ...
- ✓ Les entités spéciales (multilignes, polyligne, spline)
- ✓ Accrochage aux objets
- ✓ Spécification de distance, d'angles, et de déplacement

Modification des entités :

- ✓ Les méthodes de sélection classiques et la sélection rapide
- ✓ Les modifications géométriques (Déplacer, Miroir, Rotation, Réseau, ...)
- ✓ Ajuster, Prolonger
- ✓ Utilisation des poignées
- ✓ Réseaux classiques et paramétriques

Paramétrique :

- ✓ Contraintes géométriques
- ✓ Contraintes dimensionnelles

Les calques :

- ✓ Principe d'utilisation des calques
- ✓ Propriétés des calques (Couleur, trait, affichage...etc.)

Gestion de l'affichage :

- ✓ Les zooms et le panoramique

Habillage du plan :

- ✓ Le hachurage associatif
- ✓ Le texte (éditeur, style, ...)

Bibliothèques :

- ✓ Création de blocs

La cotation :

- ✓ Les variables de cotations
- ✓ Les styles de cotes
- ✓ Les commandes

Présentation et impression :

- ✓ Création et mise en place d'un gabarit
- ✓ Création et mise en place d'un cartouche
- ✓ Paramétrage de l'espace papier
- ✓ Configuration de l'imprimante (gestion des fichiers .ctb)

L'apprenant pourra, par la suite, suivre une formation correspondant au niveau suivant.

Le nombre de participants est de **3 maximum** par stage.

Un support et les documents de cours sont remis à chaque participant.

Chaque stagiaire dispose d'un micro-ordinateur.

L'apprentissage est basé sur des exercices pratiques entre chaque module de cours.