

AUTOCAD

Public

Débutant en CAO - DAO -Dessinateurs tous domaines

Pré-requis

Etre familiarisé avec l'utilisation d'un microordinateur et de Windows

Durée

3 jours - 21 heures

Modalités

Présentiel

鐫 Lieux aménagés et modalités adaptées pour faciliter l'accès et l'usage aux personnes en situation de handicap

Résultats attendus

- Production de plans du dessin à l'impression, notions fondamentales, récupération et échanges de fichiers Autocad
- Utiliser les dernières nouveautés de ce produit

Objectifs pédagogiques

- Connaître l'environnement du logiciel Autocad pour réaliser des plans et dessins en 2D
- Dessiner un ouvrage simple, des dessins techniques avec Autocad

Méthodes pédagogiques

- Présentations
- Exercices pratiques qui rythment la formation
- Un ordinateur par stagiaire

Type de validation

Certificat de réalisation Attestation de fin de formation Certification possible:

TOSA Autocad

RS6207 - Enregistrée le 14-12-2022

Certificateur: ISAGRAD

(Passage de la certification TOSA obligatoire si financement par « Mon compte Formation »)

Dates et lieux

Agen:

16-17-18/06 26-27-28/11

Intervenant

Formateurs expérimentés dans leurs domaines

Tarifs

945 € HT - 1134 € TTC

Certification: 110 € HT - 132 € TTC



AUTOCAD

EIN043

Programme

SENERALITES

- Notions fondamentales sur la CAO/DAO
- Présentation d'AUTOCAD
- L'interface Graphique
- Les options de base détaillées
- Les sauvegardes (automatiques et copies de sauvegarde)
- Gestion des couleurs et types de lignes
- Commandes de création
- Commandes de modification
- Gestion des calques et filtres de calques
- Création de symboles et de bibliothèques

S ECHANGES

- Les formats DWG et DXF
- Envoyer un fichier par Mail à l'intérieur d'AUTOCAD
- Envoyer un fichier vectoriel non modifiable (DWF)

IMPRIMER EN INTEGRANT LES DERNIERES NOUVEAUTES

- Mises en page (présentations)
- Configuration du tracé
- Les traceurs PC3
- Les styles de tracé
- Méthode rapide de gestion des échelles d'impression
- La gestion de l'impression
- Mise en pratique