



easy centre de formation

sarl Lamed services - 10, rue Pergolèse 75016 PARIS
tél. : 01 45.05.39.92 - easycentredformation@gmail.com
- Siret 534 042 882 00017 -
N° de décl. d'activité auprès du Préfet de la région IDF : 11 75 475 07 75

AUTOCAD ARCHITECTURAL DESKTOP

PUBLIC

Tous les professionnels investis dans la production de plans techniques 2D et 3D pour la construction (BTP) : architectes, architectes d'intérieur, ingénieurs, dessinateurs, designers, technicien bâtiment et travaux publics.

PRÉ-REQUIS

Avoir des connaissances sur le logiciel AUTOCAD.

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Exercice pratique

OBJECTIF

*A l'issue de la formation, le stagiaire sera capable de :
Optimisation de l'utilisation d'AUTOCAD pour les plans de bâtiments.*

FORMALISATION A L'ISSUE DE LA FORMATION

Remise d'un attestation de formation.

DUREE

21 heures, 3 jours.

SUIVI DE LA FORMATION

Feuille de présence.

LIEU DE FORMATION

Voir convention.

DATE

Voir convention.

NOMBRE MINIMUM ET MAXIMUM DE STAGIAIRES PAR SESSION

Minimum : 1 - Maximum : 12

MÉTHODES ET OUTILS PÉDAGOGIQUES

Formation dispensée par un formateur professionnel spécialisé principalement dans la 3D.

Supports et Méthodes pédagogiques : PC Complet, Logiciel, connexion internet tableau mural et divers supports de cours Formation théorique et pratique.

DESCRIPTION

1er jour.

Les concepts dans ADT

- Le paramétrage du dessin
- Gestion des styles et de l'affichage
- Paramétrage d'affichages des objets AEC
- Conception et modification des murs

2ème jour

Création et utilisation des objets architectoniques

- Point Conversion d'objet AUTOCAD (Lignes, arcs, cercles, polylignes) en murs
- Style d'extrémités des murs
- Conception et modification des portes
- Conception et modification des fenêtres
- Conception et modification des blocs – fenêtres

- Conception et modification des murs rideaux
- Création de profil AEC
- Modifier un dessin au trait avec des objets AEC
- Conception et calcul des aires et groupes d'aires
- Les styles de cotes AEC

3ème jour

Création et utilisation des tableaux de nomenclature

- Etiquette et tables de nomenclature
- Extrusion des objets
- Création de blocs 3D
- Utilisation du SCU
- Les axonométries
- Les perspectives
- Utilisation des vues caméra
- Explorateur du contenu ou Design Center
- Les liens hypertexte
- Les impressions