



easy centre de formation

sarl Lamed services - 10, rue Pergolèse 75016 PARIS
tél. : 01 55 73 10 21 - 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.

DUREE

21 heures, 3 jours.

LIEU DE FORMATION

Voir convention.

DATE

Voir convention.

NOMBRE MINIMUM ET MAXIMUM DE STAGIAIRES PAR SESSION

Minimum : 1 - Maximum : 12

FORMALISATION A L'ISSUE DE LA FORMATION

Remise d'un attestation de formation.

SUIVI DE LA FORMATION

Feuille de présence.

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