

AutoCad 2D

Fonctions avancées

Publics

Toute personne désirant réaliser des dessins vectoriels dans les domaines de l'industrie et du bâtiment

Pré-requis

Maîtrise de l'environnement Windows
Maîtrise des fonctionnalités de base d'Autocad LT

Objectifs pédagogiques

Être capable :

- De gérer les différentes vues
- De gérer les outils de calques avancés
- De créer des blocs, des blocs dynamiques et des blocs avec attributs
- D'utiliser les références externes
- D'utiliser des astuces d'Autocad LT

Moyens pédagogiques et techniques

Explications théoriques et exercices pratiques pour mise en situation rapide

1 vidéoprojecteur par salle

1 ordinateur par stagiaire

1 support de cours par stagiaire

Évaluation et documents fournis

- Document d'évaluation de satisfaction
- Attestation de présence
- Exercices pratiques de validation des acquis sous contrôle du formateur
- Prépare au passage du TOSA

Accessibilité aux handicapés, nous prenons en compte votre handicap et nous adaptons notre prestation dans la mesure du possible

Mise à jour : Octobre 2024



TOSA

Tarifs Inter : 390€ HT/jour/pers.

Tarifs Intra / sur mesure : nous consulter

Délais : nous consulter

Moyens d'encadrement :

formateur spécialiste du domaine

Référence : OG09

Activ'
académie



Lieu : • Centre de formation Activ'Académie
• Site client (nous consulter)



Durée totale : 2 jours (14 heures)



Nombre de participants : 4 maximum

Programme

Rappels sur les bases

- La personnalisation de l'interface et la barre d'outils
- Les préférences utilisateurs

Gérer les outils de calques avancés

- Description du gestionnaire de calque
- Utilisation des outils de calques
- Création et actualisation
- d'états de calques
- Utilisation de filtres
- Gestion de la sélection rapide

Créer des blocs et attributs

- Différentes possibilités de création de blocs
- Définition et utilisation de l'éditeur de bloc

- Création de blocs dynamique (paramètres et actions)
- Gestion de la bibliothèque
- Création et utilisation des palettes d'outils

Usage des références externes

- Attacher un fichier externe DWG/PDF/JPEG
- Délimiter, ajuster un fichier externe
- Utilisation des calques sous-jacents
- Convertir un PDF en objet DWG

Gérer les vues

- Création et sauvegarde de vues