

# 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

Mise à jour : Octobre 2024



**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 Konica Minolta  
• 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

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