

## 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

- Gérer les différentes vues
- Gérer les outils de calques avancés
- Créer des blocs, des blocs dynamiques et des blocs avec attributs
- Utiliser les références externes
- Utiliser des astuces d'Autocad LT

### Moyens pédagogiques

- Explications théoriques et exercices pratiques pour mise en situation rapide
- 1 support de cours par stagiaire

### En présentiel :

- 1 vidéoprojecteur par salle
- 1 ordinateur par stagiaire

### Evaluation 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.

Tarifs Inter : 390 € HT/jour/pers.

Tarifs Intra/sur mesure : Nous consulter

Délais de mise en place : Nous consulter

Moyens d'encadrement : Formateur expert du domaine

Mise à jour : 01/06/2026

 **Lieu** : Nos centres / Site client / Distanciel

 **Durée totale** : 2 jours (14 heures)

 **Contact** : formation@axotime.com

 **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