

PROGRAMME DÉTAILLÉ

ARCHITECTURE – LOGICIELS CAO

Réf. AR04014 **AUTOCAD Niveau 2**
PERFECTIONNEMENT À LA 2D

PUBLIC :

Architectes, ingénieurs, dessinateurs, économistes, maîtres d'ouvrage ou toute personne souhaitant optimiser ses compétences sur le logiciel de CAO.

PRÉ-REQUIS :

Maîtriser les fonctions de base du logiciel (cf. AR04013).

OBJECTIFS :

La formation AUTOCAD NIVEAU 2 a pour objectifs de maîtriser les fonctions avancées du logiciel de conception de plans 2D.

DURÉE :

2 jours.

MÉTHODES ET OUTILS

PÉDAGOGIQUES :

Formation dispensée par un formateur professionnel spécialisé principalement dans les logiciels de conception 2D et 3D de la gamme AUTODESK.

PC / Mac complet.

Divers supports de cours fournis.

Méthode pédagogique participative. Validation des acquis (QCM). Attestation de formation. Formation théorique et pratique.

LIEU DE FORMATION :

En stage ou en intra.

EFFECTIF :

1 à 10 personnes.

Date d'élaboration 10/06/20 Dernière mise à jour 13/12/21 Version : 1

Vous avez un besoin de formation sur **AUTOCAD Niveau 2** ? Profitez de nos solutions formatives dédiées à vos besoins et adaptées à votre activité professionnelle. Nos formateurs sont des professionnels recrutés pour leur expérience professionnelle et leur expertise sur les logiciels de création assistée par ordinateur dédiés à la conception architecturale 2D/3D et au B.I.M. Nos consultants traceront avec vous un programme ciblé sur les précisions de vos demandes.

Partout en France : Amiens, Angers, Bordeaux, Dijon, Grenoble, Le Havre, Le Mans, Lille, Lyon, Marseille, Metz, Montpellier, Nantes, Nice, Nîmes, Orléans, Paris, Perpignan, Reims, Rennes, Rouen, Saint-Etienne, Strasbourg, Toulon, Toulouse, Tours, Villeurbanne...

CONTENU

Introduction

- Rappel des fonctions simples.
- Rappel sur la sélection rapide.
- Rappel sur la gestion des dessins (contrôle, récupération et purge).
- Organiser une méthode de travail.

Les filtres

- Utiliser les filtres d'objets et d'opérateurs.
- Utiliser les filtres de calques.

Créer des types de lignes personnalisées

- Créer un type de lignes simples.
- Créer un type de ligne avec textes ou symboles.

Gérer les références externes

- Généralités et contexte d'utilisation.
- Méthodes et contrôle des liaisons.
- Modifications et délimitation.

Gérer les blocs et attributs

- Rappel sur les blocs.
- Rappel sur la gestion des mises à jour.
- Délimitation.
- La définition d'attributs.
- Les méthodes et modifications d'attributs.
- Redéfinition d'un bloc avec des attributs.
- Créer des gabarits d'extraction.
- Extraire des attributs.
- Exporter des extractions d'attributs dans un tableau.

L'explorateur de contenu

- Utiliser la fonction glissée déposé.
- Travailler avec plusieurs dessins.
- Copier des objets et des propriétés.

Le menu express

- Installation du menu.
- Utilisation du menu.

PROGRAMME DÉTAILLÉ

ARCHITECTURE – LOGICIELS CAO

Réf. AR04014 **AUTOCAD Niveau 2**
PERFECTIONNEMENT À LA 2D

PUBLIC :

Architectes, ingénieurs, dessinateurs, économistes, maîtres d'ouvrage ou toute personne souhaitant optimiser ses compétences sur le logiciel de CAO.

PRÉ-REQUIS :

Maîtriser les fonctions de base du logiciel (cf. AR04013).

OBJECTIFS :

La formation AUTOCAD NIVEAU 2 a pour objectifs de maîtriser les fonctions avancées du logiciel de conception de plans 2D.

DURÉE :

2 jours.

MÉTHODES ET OUTILS

PÉDAGOGIQUES :

Formation dispensée par un formateur professionnel spécialisé principalement dans les logiciels de conception 2D et 3D de la gamme AUTODESK.

PC / Mac complet.

Divers supports de cours fournis.

Méthode pédagogique participative. Validation des acquis (QCM). Attestation de formation. Formation théorique et pratique.

LIEU DE FORMATION :

En stage ou en intra.

EFFECTIF :

1 à 10 personnes.

Date d'élaboration 10/06/20 Dernière mise à jour 13/12/21 Version : 1

SUITE CONTENU

Fin de formation

- Conclusions.
- Test de niveau et correction.
- Évaluation qualitative.
- Validation des acquis.
- Remise de l'attestation de formation.
- Remise d'un support de cours et documents annexes.

