

Référence	<b>2-AC-MIGR</b>
Durée	<b>2 jours (14 heures)</b>
Éligible CPF	<b>NON</b>
Mise à jour	<b>27/11/2023</b>

## AutoCAD - Migration nouvelle version



### OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

- Acquérir une méthode pour optimiser le travail au quotidien dans AutoCAD 2012
- Etudier les différents avantages de l'utilisation du ruban présent depuis la version 2010-2011 et l'utilisation des échelles d'annotations



### PUBLIC CONCERNE

Toute personne souhaitant maîtriser les nouvelles fonctions d'AutoCAD



### PREREQUIS

Bonne utilisation de l'environnement informatique  
Connaissance d'AutoCAD



### MOYENS PEDAGOGIQUES

- Réflexion de groupe et apports théoriques du formateur
- Travail d'échange avec les participants sous forme de réunion-discussion
- Utilisation de cas concrets issus de l'expérience professionnelle
- Validation des acquis par des questionnaires, des tests d'évaluation, des mises en situation et des jeux pédagogiques.
- Remise d'un support de cours.



### MODALITES D'EVALUATION

- Feuille de présence signée en demi-journée,
- Evaluation des acquis tout au long de la formation,
- Questionnaire de satisfaction,
- Attestation de stage à chaque apprenant,
- Positionnement préalable oral ou écrit,
- Evaluation formative tout au long de la formation,
- Evaluation sommative faite par le formateur ou à l'aide des certifications disponibles



### MOYENS TECHNIQUES EN PRESENTIEL

Accueil des stagiaires dans une salle dédiée à la formation équipée à minima d'un vidéo projecteur et d'un tableau blanc et/ou paperboard.

Pour les formations nécessitant un ordinateur, un PC est mis à disposition de chaque participant.



### MOYENS TECHNIQUES EN DISTANCIEL

A l'aide d'un logiciel (Teams, Zoom...), d'un micro et éventuellement d'une caméra les apprenants interagissent et communiquent entre eux et avec le formateur.

Sessions organisées en inter comme en intra entreprise.

L'accès à l'environnement d'apprentissage ainsi qu'aux preuves de suivi et d'assiduité (émargement, évaluation) est assuré.

Pour toute question avant et pendant le parcours, assistance technique à disposition au 04 67 13 45 45.



### ORGANISATION

Délai d'accès : 5 jours ouvrés  
(délai variable en fonction du financeur)

Les cours ont lieu de 9h à 12h30 et de 13h30 à 17h



### ACCESSIBILITE

Les personnes en situation d'handicap sont invitées à nous contacter directement, afin d'étudier ensemble les possibilités de suivre la formation.

Pour tout renseignement, notre référent handicap reste à votre disposition : mteyssedou@ait.fr



### PROFIL FORMATEUR

Nos formateurs sont des experts dans leurs domaines d'intervention

Leur expérience de terrain et leurs qualités pédagogiques constituent un gage de qualité.



### CERTIFICATION POSSIBLE

PCIE, TOSA, Certiport

# AutoCAD - Migration nouvelle version

## RAPPEL SUR LES COMMANDES DE DESSIN ET MODIFICATION

- Rappel sur les commandes de dessins
- Rappel sur les commandes de modifications

## LA PALETTE D'OUTILS

- Création, suppression d'une palette
- Création d'outils pour dessiner
- Création d'outil d'insertion de bloc : avec le design center, depuis un dessin

## GESTION DES CALQUES

- Pour afficher ou masquer certains éléments
- Filtrage des calques par propriété ou par groupe

## CREATION ET INSERTION DE SYMBOLES, CREATION DE BIBLIOTHEQUES

- Création d'une palette d'outils depuis le design center

## CREATION ET EDITION DE TEXTES

- Mise en forme d'un texte
- Insertion d'un champ

## LES HACHURES

- Ajout de contours
- Changement d'origine
- Recréer un contour
- Créer des hachures séparées

## ANNOTATION

- Les annotations texte, hachures, cotations, bloc

## LA MISE EN PAGE

- Utilisation des vues
- Gestion des présentations (espace papier ou feuille)
- Présentation en objet
- Présentation en papier
- Agrandissement des fenêtres
- Réglages de la liste des échelles
- La gestion des calques dans les fenêtres
- La gestion des couleurs dans une fenêtre (à partir d'AutoCAD 2008)
- La rotation des fenêtres (à partir d'AutoCAD 2010)

## PROPRIETES D'UNE PLUME A L'IMPRESSION

- Couleur
- Panachage
- Niveau de gris
- Projection
- Style de remplissage
- Épaisseur de ligne (reprise de plan < AutoCAD 2000)