



AUTOCAD 2D ou 3D – Maîtriser les Fonctions Avancées

Préparation et Certification TEST TOSA

<p>■ Objectifs</p>	<p>▪ <u>A l'issue de la formation le participant doit :</u></p> <p>Utiliser et Gérer les attributs de blocs Maîtriser l'ensemble des fonctionnalités des références externes Gérer l'insertion des images Optimiser la gestion des calques Utiliser l'ensemble des fonctionnalités des fenêtres de présentation Utiliser les tables de styles de tracé Utiliser et gérer les tableaux Utiliser et gérer les champs automatiques Créer et Modifier des blocs dynamiques Utiliser la sélection rapide Utiliser les objets annotatifs Personnaliser son espace de travail (liste d'échelles, palettes personnalisées...)</p>
<p>■ Programme</p>	<p>Utiliser des attributs Définition Création Utilisation Mise à Jour</p> <p>Utiliser les Références externes (XRef) Utilisation Attacher / Détacher Décharger / Recharger Insertion (ajouter/insérer) Délimitation</p> <p>Gérer des images Insertion Mise à l'échelle (selon l'image) Délimitation</p> <p>Gérer les calques avec les outils avancées Gestionnaire des états de calques Filtres de groupe de calques Filtres des états de calque</p>



	<p>Gérer les fenêtres de présentation Fenêtres polygonales Fenêtre spécifiques (circulaire / elliptique....)</p> <p>Utiliser les outils de gestion avancée Sélection rapide des objets ayant les mêmes propriétés Création et utilisation de palettes d'outils Hachures dégradées Textes cotes avec arrière-plan opaque Textes Multilignes avec arrière-plan opaque</p> <p>Utiliser des Tableaux Création Modification</p> <p>Insérer des Champs Principe d'utilisation Exemples et avantages</p> <p>Créer des Blocs Dynamiques Création Modifications</p> <p>Optimiser Autocad Utilisation des listes d'échelles Création de son espace de travail Publier au format PDF Objets annotatifs Enregistreur d'actions (2009 et supérieures)</p>
■ Durée	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 3 Journées (21 Heures)
■ Pré-Requis	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Maîtriser impérativement les bases d'AutoCAD
■ Public concerné	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Technicien, dessinateur, architecte et toute personne amenée à se perfectionner sur Autocad



<p>■ Moyens Pédagogiques</p>	<ul style="list-style-type: none">■ Une pédagogie interactive favorisant l'acquisition des savoirs■ Exercices pratiques alternant avec apports théoriques.■ Un support est remis à chaque participant.
<p>■ Suivi & Evaluation</p>	<ul style="list-style-type: none">■ Attestation de Fin de Formation■ QCM de début et Fin de Formation■ Evaluation de la Satisfaction de la formation

Programme Mis à Jour : Septembre 2021