

PROGRAMME COMPLET DE LA FORMATION 2 NIVEAUX DISPONIBLES

☆ Opérationnel

☆☆ Perfectionnement

☆ L'interface AutoCAD

- Les rubans
- Les barres d'outils
- Les espaces de travail
- La navigation et les sélections
- Les aides au dessin

☆ Dessiner

- Les outils de dessin
- Les outils de modifications
- Les réseaux d'objets
- Les raccourcis clavier
- Les accrochages objets et saisies dynamiques
- Les systèmes de coordonnées et le View Cube

☆ Organiser

- Les unités et limites de dessin
- Les calques
- Les blocs
- Les groupes
- Les fichiers blocs et l'organisation de bibliothèques
- Le nettoyage de fichiers, la purge, la suppression de doublons
- Les systèmes de coordonnées
- Les attributs de blocs

☆ Habiller

- Les hachures
- Les textes et les styles
- La cotation et les styles
- Les lignes de repères et les tableaux

☆ Présenter

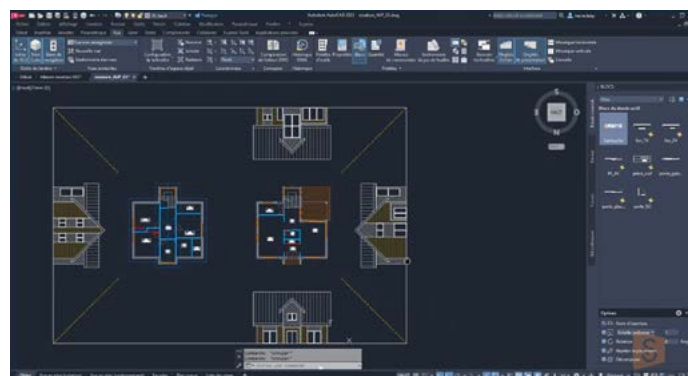
- Les mises en plan
- Les fenêtres de présentation et les échelles
- Le cartouche avec attributs
- L'impression et l'édition PDF

☆ Collaborer

- Les références externes
- L'utilitaire Design Center
- L'échange de données E-transmit

☆☆ Personnaliser le logiciel

- Personnaliser l'interface
- Les options et préférences
- Les variables système



OBJECTIFS

☆ Prendre en main les fonctions essentielles du logiciel. Créer, modifier et habiller des plans, jusqu'aux phases d'impression.

☆☆ Développer son expertise sur AutoCAD et gagner en autonomie et productivité.

PRÉ-REQUIS

☆ Aucun

☆☆ Travailler régulièrement sur AutoCAD ou avoir suivi le module AutoCAD opérationnel.

RECOMMANDATIONS

Connaître l'environnement informatique. Maîtriser le classement de fichiers et idéalement un logiciel de bureautique.

MODALITÉS

PUBLIC

Demandeurs d'emploi, particuliers, salariés, entreprises.

Toute personne souhaitant acquérir des compétences pour l'utilisation du logiciel et de toutes ses fonctionnalités annexes.

ÉVALUATION

En cours de formation : suivi des acquis.

Fin de formation : questionnaire de satisfaction et attestation de fin de formation.

PÉDAGOGIE

Formation en présentiel, distanciel, ou hybride.

Pédagogie active « learning by doing » : la pratique au cœur de la formation à plus de 80%.

Formateur spécialisé dédié et référent pédagogique pour le suivi individuel de la formation.

Assiduité vérifiée par demi-journée avec émargement.

☆☆ Optimiser votre utilisation du logiciel

- Les techniques de dessin avancées
- Les alignements d'objets
- Les filtres de propriétés de calques
- Le référencement de calques
- Les sélections rapides
- Les blocs dynamiques
- Les outils paramétriques
- Les gabarits de dessin
- Les palettes d'outils

☆☆ Collaborer efficacement

- Les calques sous-jacents PDF
- Les hyperliens
- Les objets OLE
- Les références externes avancées
- Les emplacements géographiques
- Les attributs dynamiques
- Les jeux de feuilles
- Les extractions de données
- Les tableaux
- Les imports et exports

☆☆ Présenter vos réalisations

- Les techniques de mise en page avancées
- Les échelles personnalisées
- Les styles annotatifs

☆☆ Initiation au BIM

- Les outils BIM dans AutoCAD