

**Module** : 3 jours

**Niveau** : Mise à niveau

**Public** : Dessinateurs, projeteurs, ingénieurs salariés

**Pré-requis** : notion de base sur autocad

**Objectifs** : Apprendre à maîtriser les techniques avancées d'AutoCAD en 2D avec comme support des exemples de plans afin de créer, modifier, imprimer.

**Méthodes** : Formation assurée par un formateur agréé par Autodesk « Autodesk Training Center (ATC) ». Alternance entre apports théoriques et mises en pratique par des exercices pouvant être basés sur les projets et les besoins spécifiques.

**Matériel Pédagogique** : une salle de formation de 6 personnes maximum, un poste de travail par participant, un vidéo projecteur, un support de cours.

---

### **Interface** :

Interface utilisateur ruban

Personnalisation de l'interface

### **Création** :

Style annotatif

Tableaux avec formule

Editeur de texte

Les Champs de texte

Hachurage dynamique, transparent ...

Outils cotes d'arc ...

Gestion des attaches de cote

Gestion des couleurs : Ral, dégradé

Commande de modification

Gestion des calques : masquer ...

Calculatrice

Bloc dynamique

Contraintes géométriques

Cotes paramétriques

### **Production** :

Saisi dynamique

Nouveaux accrochages aux objets

Insertion PDF, image, excel, word

Création PDF

Gestion des jeux de feuilles

Liste d'échelle automatique

Gestion des normes

Extraction des données d'attributs

Propriétés de calques différentes pour chaque « Viewports »

Designcenter et lien avec inventor

Edition des Xref

Le DWF

-Le contenu du programme sera adapté en fonction des besoins exprimés lors de la formation