



Autocad Perfectionnement

4 jours

▶ **OBJECTIFS**

MAITRISER LES CONCEPTS DU NIVEAU PERFECTIONNEMENT AUTOCAD

▶ **PARTICIPANTS / PRÉ-REQUIS**

Avoir suivi le niveau initiation.

▶ **PROGRAMME**

1 Les utilitaires

- > Audition d'un dessin « Audit ».
- > Récupération d'un dessin.

2 Utilisation de fichiers externes « XREFS » LIENS

- > Utilisation des liens OLE.
- > Création et utilisation des groupes.
- > Différence entre un bloc en référence externe et un bloc.
- > Prise en charge d'une référence « Attach, Overlay ».
- > Redéfinition d'une référence « Reload ».
- > Suppression d'une référence externe « Detach ».
- > Fusion d'une référence externe au dessin « Bind ».
- > Fusion d'un sous ensemble du bloc en référence externe « Xbind ».
- > Édition en place de référence externe « RefEdit ».

3 Utilisation de fichiers externes « XREFS »IMAGES

- > Insertion des images raster.
- > Gestion des images raster.
- > Ordre d'affichage
- > Modifier l'affichage des images raster

4 Dessin Isométrique

- > Préparation du dessin isométrique.
- > Déplacement isométrique à intervalle fixe « Snap ».
- > Trame de fond isométrique « Grid ».
- > Changer le plan isométrique « Isoplane, ddrmodes »
- > Cotation isométrique

5 Création des blocs dynamiques

- > Qu'est-ce qu'un Bloc dynamique « Block » ?
- > Utilisation des blocs dynamique « Blocks ».
- > Création d'un Bloc dynamique « Block ».
- > Insertion d'un Bloc dynamique « Block ».

