



Sauver du temps en optimisant la plateforme de dessin de votre logiciel pour réaliser tout type de plans : Estimation, Travaux, TQC, etc...

Mesurer et calculer les linéaires et surfaces de façon automatique.

Modules travaillés : CAD

THEMATIQUE

Préparer l'environnement de travail

- Les modèles
- Les commandes personnalisées
- La gestion des calques

Importer des données

- Importer des pdf (nouveau V10)
- Importer des dwg et dxf
- Gestions des goupes de calques
- Afficher/Masquer rapidement les données
- Importer les images aériennes HD du MERN (nouveau V10)

Dessiner rapidement et avec précision

- Optimiser les commandes Dessin et de Modifier
- Maîtriser l'accrochages aux objets et polaire
- Le gestionnaire de symbole et blocs
- Habiller un plan
- Dessiner les textes et étiquettes
- Saisir différentes cotations

Mesurer les linéaires et surfaces (TakeOff)

- Les commandes personnalisées
- Mètres par calques (nouveau V10)
- Export excel

Imprimer les plans

- Les mises en pages
- Formats de papier
- Les cartouches et logos
- Cadres et échelles
- Gestions des calques et de l'affichage
- Taille des textes



DURÉE

1 jour
(7h00)



NIVEAU

Débutant



PUBLIC CONCERNÉ

Estimateurs
Arpenteurs
Chargés d'affaire
Entrepreneur



PRÉ-REQUIS

Un minimum de connaissances informatiques (création/suppression de fichiers et répertoires).

Un minimum de connaissance de la DAO de manière générale.

