

Dessiner, mesurer, modifier et imprimer vos plans

MENSURA GENIUS / BTP-CIVIL / MINES & CARRIERES

PROGRAMME DE FORMATION

Ref : CAD#01

Les objectifs du stage

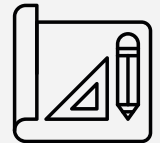
- ✓ Sauver du temps en optimisant la plateforme de dessin de votre logiciel pour réaliser tout type de plans : Estimation, Travaux, TQC, etc...
- ✓ Mesurer et calculer les linéaires et surfaces de façon automatique.

Programme détaillé

- ✓ **Préparer l'environnement de travail**
 - Les modèles
 - Les commandes personnalisées
 - La gestion des calques
- ✓ **Importer des données**
 - Importer et assemblage des pdf
 - Importer des dwg
 - Gestions des groupes de calques
 - Afficher/Masquer rapidement les données
- ✓ **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
 - Métrés par calques
 - Export excel
- ✓ **Imprimer les plans**
 - Les mises en pages et formats de papier
 - Les cartouches et logos
 - Cadres et échelles
 - Gestions des calques et de l'affichage
 - Taille des textes

PUBLIC VISÉ

Estimateurs
Arpenteurs
Chargés d'affaire
Entrepreneur



PRÉREQUIS

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

MODALITES PÉDAGOGIQUES

Sur site ou à distance (classe virtuelle)
Fichiers supports de formation
À distance : partage d'écran et prise en main à distance -communication directe par micro ou par « chat »

PROFIL DE L'INTERVENANT

Formateur qualifié

NATURE DES TRAVAUX DEMANDÉS

Utilisation des fonctions du logiciel
Exercices de mise en pratiques sous contrôle du formateur

EVALUATION & VALIDATION

Par le formateur au fur et à mesure de la formation

DUREE & MODALITES D'INTERVENTION

1 jour soit 7h00
En présentiel : 6 participants maximum
A distance : 5 participants maximum

