

MENSURA PREMIUM / BASE / CIVIL BTP / QUARRY PERFECTIONNEMENT DAO

PROGRAMME DE FORMATION

Ref : DAO#03

Les objectifs du stage

- ✓ Gérer le géoréférencement commun des différentes données d'un projet
- ✓ Paramétrer un modèle, des bibliothèques et commandes personnalisées pour un gain de temps dans le dessin et le quantitatif d'un projet

Programme détaillé

- ✓ LE GEOREFERENCEMENT DES PLANS
 - Gérer les systèmes de coordonnées des fichiers (géoréférencement)
 - Le calage rapide de 2 plans (dwg) dans le même système de coordonnées
 - Le calage d'une image sur un dessin
 - La modification du système de coordonnées d'une affaire : changement de base
 - La transformation des coordonnées de projection d'un plan
- ✓ LE PARAMETRAGE PERSONNALISE
 - Créer un fichier modèle
 - La méthode pour créer son fichier modèle contenant un paramétrage personnalisé
 - La sauvegarde et le partage d'un modèle avec plusieurs collaborateurs
 - La modification et l'ajout de données dans son fichier modèle
 - Créer une bibliothèque de blocs personnalisés
 - La récupération dans MENSURA de blocs issus d'autres applications au format DWG
 - Les différentes façons de créer des blocs et symboles
 - La sauvegarde de blocs ou de listes de blocs personnalisés dans vos bases de données
 - Créer et sauvegarder des commandes de dessin personnalisées
 - L'utilisation des palettes de commandes personnalisées
 - La création et organisation de ses propres commandes dans une palette : respecter une charte graphique
 - La sauvegarde de ses palettes personnalisées et le partage entre collaborateurs
 - Paramétrer des liaisons entre commandes personnalisées et métré par calques
 - Le paramétrage de listes d'articles dans le métré par calques
 - La liaison entre les commandes personnalisées et les articles du métré
 - La sauvegarde et la réutilisation d'une liste d'articles

PUBLIC VISÉ

Dessinateur / Projeteur
Géomètre
Chargé d'affaire

PRÉREQUIS

NIVEAU : Intermédiaire
Une connaissance et pratique de la DAO sur Mensura.

MODALITÉS TECHNIQUES

Sur site ou à distance
À distance : partage d'écran et prise en main à distance - communication directe par micro ou par « chat »

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

Fichiers supports de formation

PROFIL DE L'INTERVENANT


Formateurs(trices) experts(es) sur les logiciels SOGELINK ENGINEERING

NATURE DES TRAVAUX DEMANDÉS

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

MODALITÉS D'ACCÈS ET DE SUIVI

Convention de formation (tarif, lieu, horaires)
Feuille d'émargement par demi-journée
Attestation de fin de formation et/ou certificat de réalisation

 Accessibilité aux personnes en situation de handicap, nous consulter : handicapengineering@sogelink.com

DÉLAIS D'ACCÈS

Nous consulter

ÉVALUATION & VALIDATION

Par le formateur au fur et à mesure de la formation

DURÉE & MODALITÉS D'INTERVENTION

1 jour soit 7h00
Intra-entreprise
En présentiel : 8 participants maximum
A distance : 6 participants maximum