



MENSURA pack QUARRY

QUARRY INITIATION TERRASSEMENT

PROGRAMME DE FORMATION

Ref : QUARRY#02

Les objectifs du stage

- ✓ Se familiariser avec Sogelink Connect (**offre INFRA**) et l'application Dict2DAO
- ✓ Dessiner, modifier, habiller et imprimer des plans
- ✓ Utiliser les Objets Linéaires
- ✓ Gérer les Commandes Personnalisées et les listes d'articles du Mètre par Calques
- ✓ Modéliser le Terrain (M.N.T.) et les Surfaces projet pour calculer et éditer les cubatures
- ✓ Insérer des nuages de points issus de levés par drone ou scanner (mobile mapping, photogrammétrie...) puis gérer les données et affichages et appliquer des filtres et acquérir la méthode pour le calcul des projets
- ✓ S'initier au module *Projet linéaire* pour concevoir un projet par profil : voirie, piste cyclable, cheminement, cours d'eau etc...
- ✓ Visualiser le Rendu 3D et éditer des visuels de présentation

Programme détaillé

- ✓ BASES ET GENERALITES
 - Comprendre et utiliser Sogelink Connect (**offre INFRA seulement**)
 - Import de cartes
 - Visionneuse Web et mobile
 - Apprendre à utiliser l'application Dict2DAO
 - Découvrir l'environnement de Mensura
 - L'interface, l'accès aux modules, aux commandes
 - La zone de dessin, la barre de commande, la barre d'état, etc.
 - Les préférences, l'effet du clic droit « Easy clic »
 - La fenêtre des propriétés
 - Gérer, afficher les unités (longueur, surface, volume, pente, etc.)
 - Maîtriser le gestionnaire de calques
 - Créer, modifier, gérer un calque (couleur, transparence, désactiver, geler, isoler, etc.)
 - Maîtriser les priorités d'affichage
- ✓ DESSIN DE PLANS
 - Dessiner avec précision et modifier des objets
 - Utiliser les principales commandes de dessin : polygones, formes géométriques, hachures, etc.
 - Maîtriser les accrochages objets
 - Créer, gérer, insérer les objets blocs
 - Habiller un plan : textes, étiquettes, cotations, hachures, légende, etc.
 - Modifier des objets avec les commandes déplacer, copier, décaler, rotation, ajuster, prolonger, etc.
 - Utiliser les poignées (grips)
 - Importer / Attacher différents formats de fichier
 - Attacher ou Importer un fichier Dxf ou Dwg ou Dgn
 - Insérer et caler une image, un Pdf

PUBLIC VISÉ

Géomètre-Topographe / Entreprise de Travaux Publics / Collectivité / Bureau d'Etudes Techniques et d'Ingénierie / Ingénieur / Projeteur / Dessinateur

PRÉREQUIS

NIVEAU : Débutant

Un minimum de connaissance des fonctions Windows : création, gestion de dossiers et de répertoires

MODALITÉS TECHNIQUES

Chaque participant-e doit avoir un ordinateur comprenant la licence MENSURA à jour.

À distance : chaque participant-e doit avoir un ordinateur avec une connexion Internet, caméra (recommandée), micro, deux écrans (recommandés)

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

Exposé avec support, démonstrations et exercices, échanges d'expériences, questions/réponses

À distance : classe virtuelle avec partage d'écran

PROFIL DE L'INTERVENANT

Formateur-riche expert-e sur les logiciels SOGELINK ENGINEERING

NATURE DES TRAVAUX DEMANDÉS

Manipulation du logiciel

Exercices de mise en pratique sous contrôle du formateur-riche

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

Sous 30 jours minimum

ÉVALUATION & VALIDATION

Évaluation des acquis par la réalisation d'exercices pratiques ou QCM

DURÉE & MODALITÉS D'INTERVENTION

3 jours soit 21h00

INTRA en présentiel

INTRA à distance

6 participants-es maximum



MENSURA pack QUARRY

QUARRY INITIATION TERRASSEMENT

PROGRAMME DE FORMATION

Ref : QUARRY#02

Les objectifs du stage

- ✓ Se reporter à la page 1

Programme détaillé

- ✓ DESSIN DE PLANS (suite)
 - Gérer les systèmes de coordonnées (géoréférencement)
 - Le calage rapide de 2 plans (Dwg) dans le même système de coordonnées
 - La modification du système de coordonnées (changement de base)
 - La transformation des coordonnées de projection d'un plan
 - Insérer les données IGN (flux de travail, image aérienne, points TN)
 - Imprimer des plans
 - Créer, gérer, modifier des mises en pages
 - Gérer l'échelle d'impression, le format de page
 - Gérer les options du cadre de mise en page
 - Insérer un titre ou un cartouche
 - Imprimer ou publier en Pdf
- ✓ OBJETS LINEAIRES
 - Charger, gérer la bibliothèque
 - Utiliser les commandes pour modifier et personnaliser les propriétés
 - Restituer en plan
 - Générer des Surfaces projet
 - Visualiser dans le Rendu 3D
- ✓ LE PARAMETRAGE PERSONNALISE
 - Créer un fichier modèle
 - La méthode pour le créer et personnaliser son paramétrage
 - La sauvegarde et le partage entre collaborateurs
 - La modification et l'ajout de données
 - Créer une bibliothèque de blocs personnalisés
 - La récupération de blocs au format Dwg issus d'autres applications
 - 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 par calques
 - La sauvegarde et la réutilisation d'une liste d'articles

PUBLIC VISÉ

Géomètre-Topographe / Entreprise de Travaux Publics / Collectivité / Bureau d'Etudes Techniques et d'Ingénierie / Ingénieur / Projeteur / Dessinateur

PRÉREQUIS

NIVEAU : Débutant

Un minimum de connaissance des fonctions Windows : création, gestion de dossiers et de répertoires

MODALITÉS TECHNIQUES

Chaque participant-e doit avoir un ordinateur comprenant la licence MENSURA à jour.

À distance : chaque participant-e doit avoir un ordinateur avec une connexion Internet, caméra (recommandée), micro, deux écrans (recommandés)

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

Exposé avec support, démonstrations et exercices, échanges d'expériences, questions/réponses

À distance : classe virtuelle avec partage d'écran

PROFIL DE L'INTERVENANT

Formateur-riche expert-e sur les logiciels SOGELINK ENGINEERING

NATURE DES TRAVAUX DEMANDÉS

Manipulation du logiciel

Exercices de mise en pratique sous contrôle du formateur-riche

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

Sous 30 jours minimum

ÉVALUATION & VALIDATION

Évaluation des acquis par la réalisation d'exercices pratiques ou QCM

DURÉE & MODALITÉS D'INTERVENTION

3 jours soit 21h00

INTRA en présentiel

INTRA à distance

6 participants-es maximum



MENSURA pack QUARRY

QUARRY INITIATION TERRASSEMENT

PROGRAMME DE FORMATION

Ref : QUARRY#02

Les objectifs du stage

- ✓ Se reporter à la page 1

Programme détaillé

- ✓ MODELISATION DU TERRAIN NATUREL
 - o Trianguler les points TN
 - o Gérer les lignes de rupture de pente
 - o Contrôler, modifier et supprimer les points faux
 - o Gérer le décapage de terre végétale
- ✓ LES NUAGES DE POINTS
 - o Insérer : les différents formats, les métadonnées contenues
 - o Gérer : les options d'affichage, l'aperçu 3D, les coupes, etc.
 - o Manipuler, comparer des nuages de points et créer des MNT
 - o Comparer un nuage de points et une surface terrain ou projet
 - o Calculer un projet sur un nuage de points
 - L'interaction avec les modules de conception 3D :
Surfaces projet / Projet linéaire / Assainissement
- ✓ MODELISATION D'UN PROJET / CALCUL DE CUBATURE
 - o Saisir les surfaces projet pour différents cas d'usage
 - o Caler, modifier les pentes et altitudes projet
 - o Générer les talus du projet au terrain naturel
 - o Calculer les volumes des déblais/remblais et des structures
- ✓ RENDU 3D DU PROJET
 - o Gérer le rendu des surfaces : couleurs et textures
 - o Gérer l'affichage des données : terrain, projet, réseaux
 - o Insérer des objets 3D dans la maquette

PUBLIC VISÉ

Géomètre-Topographe / Entreprise de Travaux Publics / Collectivité / Bureau d'Etudes Techniques et d'Ingénierie / Ingénieur / Projeteur / Dessinateur

PRÉREQUIS

NIVEAU : Débutant

Un minimum de connaissance des fonctions Windows : création, gestion de dossiers et de répertoires

MODALITÉS TECHNIQUES

Chaque participant-e doit avoir un ordinateur comprenant la licence MENSURA à jour.

À distance : chaque participant-e doit avoir un ordinateur avec une connexion Internet, caméra (recommandée), micro, deux écrans (recommandés)

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

Exposé avec support, démonstrations et exercices, échanges d'expériences, questions/réponses

À distance : classe virtuelle avec partage d'écran

PROFIL DE L'INTERVENANT

Formateur-riche expert-e sur les logiciels SOGELINK ENGINEERING

NATURE DES TRAVAUX DEMANDÉS

Manipulation du logiciel

Exercices de mise en pratique sous contrôle du formateur-riche

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

Sous 30 jours minimum

ÉVALUATION & VALIDATION

Évaluation des acquis par la réalisation d'exercices pratiques ou QCM

DURÉE & MODALITÉS D'INTERVENTION

3 jours soit 21h00
INTRA en présentiel
INTRA à distance
6 participants-es maximum