

Covadis – Nouveautés 18.3

PROGRAMME DE FORMATION

Ref : IJ#01H-2024

Les objectifs du stage

- ✓ Utiliser et appliquer les nouveautés Covadis 18.3 à travers d'exemples préparés

Programme détaillé

- ✓ Nouveautés 18.3
 - **SoConnect Access (Offre Infra)** : permet d'accéder aux softs pour lesquels vous disposez des droits d'utilisation (Covadis 18,3, Mensura, SoConnect Access (Ex BlocInBloc), DICT2DAO...)
 - **Explorateur de Contenu** : permet d'effectuer l'inventaire de tous les projets réalisés dans le dessin
 - **Points topographiques** : permet de lire les données issues de l'application Land2Map et lire les informations supplémentaires des points transposables dans les étiquettes Covadis. Permet d'importer des points en filtrant sur des plages d'altitudes
 - **Planches Cadastrales** : importation automatique des planches cadastrales selon deux méthodes : classique par département et communes et nouveauté, en cliquant directement dans le dessin. Effacer la planche courante
 - **GeoData : Import d'Orthophotographies** : importation automatique des photos (dalles) géoréférencées du site **Géoportail** et création des **zones d'urbanisme** sous forme de hachures
 - **Import de données altimétriques** : importation automatique des points 3D du site **Géoportail**
 - **Profils en long** : Cotation des croisements de canalisations via les étiquettes selon la courbe TN
 - **Nuages de point** : Conversion des fichiers LAS, LAZ, E57, PTS en fichier RCP, insertion dans le DWG
 - **Les zones de structures** : Création des zones de structures, cubatures, création des états de terrain et création des solides des couches.
 - **Couches Géologiques** : Gestion/création des sondages, Gestion des couches et bibliothèques de modèles de sondages
 - **Utilisations des couches géologiques et des zones de structures** dans les projets et les profils en long et en travers.
 - **les nouveautés dans les profils en long et travers** (légende, cotation des couches, mettre à jour avec ou sans habillage etc)
 - **Le nouveau connecteur regards de visite** pour les déversoirs/séparateurs/ouvrages génériques dans le nouveau module d'assainissement.
 - Ouvrage fourreaux : décorrélation des géométries 2D et en Profil en long
 - **Nouveautés Autopiste** (habillage du projet 2d, carrefour en T, Redan en reprise de chaussée...)?
 - **TerraVision Version 5** : Nouvelle interfaces et l'importation de nouveaux formats (3DS, IFC, MESH, SKP...)

PUBLIC VISÉ

Dessinateur
Projeteur
Ingénieur
Chargé d'affaires

PRÉREQUIS

Niveau Confirmé
Connaissances Windows
Connaissances AutoCAD,
Covadis 2D-3D,
Covadis VRD.

MODALITÉS TECHNIQUES

Bénéficiaires disposant des logiciels installés et opérationnels avant le début de la formation (exemple: AutoCAD, Covadis, GéoGEX, AutoPiste, Géorail, Revit) afin d'effectuer les exercices pour la validation des acquis

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

Démarrage : tour de table et validation des prérequis
Utilisation des fonctions du logiciel

À distance : Partage d'écran (2 écrans nécessaires pour suivre la formation et manipuler) – Caméras active de l'intervenant et des bénéficiaires durant la formation. Communication directe par micro ou par chat. Prise en main à distance par le formateur si nécessaire

PROFIL DE L'INTERVENANT


Formateur expert des logiciels Autodesk et SOGELINK concernés par la formation

NATURE DES TRAVAUX DEMANDÉS

Exercices téléchargeables au format DWG pour la mise en pratique sous contrôle du formateur (formation sur site ou vidéo conférence)

MODALITÉS D'ACCÈS ET DE SUIVI

Convention de formation (tarifs, lieu, horaires)
Certificat de réalisation par bénéficiaire

 Accessibilité aux personnes en situation de handicap, nous consulter :

handicapengineering@sogelink.com

DÉLAIS D'ACCÈS

Sous 30 jours

ÉVALUATION & VALIDATION

Evaluation des prérequis à l'oral pendant le tour de table
Validation des acquis par la réalisation d'exercices pratiques

DURÉE & MODALITÉS D'INTERVENTION

1 jour (7h00/jour)
6 participants maximum en classe virtuelle