

Covadis - GéoGex FR & CAD DA numérique Initiation

PROGRAMME DE FORMATION

Ref : 1J#01C-2024

Les objectifs du stage

- ✓ Réaliser des DA Numérique : DMPC

Programme détaillé

- ✓ Création d'un DA numérique
 - Configuration des paramètres du géomètre diplômé
 - Intégration des feuilles cadastrales (documents du cadastre)
 - Identification de/des parcelles
 - Intégration des points de rattachement (R)
 - Intégration des points levés (méthodes par intégration)
 - Transformation des points levés par la méthode d'Helmert (T) et contrôler les écarts
 - Adaptation des points transformés T sur le cadastre (A)
 - Créer les lignes de divisions nouvelles
 - Identification des nouveaux lots, création de la feuille verte
 - Créer l'extrait cadastral
 - Créer les fichiers « DA numérique »
 - Réaliser les contrôles des Fichiers DA en utilisant l'outils d'intégration des fichiers DA dans un nouveau fichier sur lequel la planche cadastre est réinsérée

PUBLIC VISÉ

Dessinateur
Projeteur
Ingénieur
Chargé d'affaires

PRÉREQUIS

Niveau débutant
Connaissances Windows
Connaissances AutoCAD

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

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

DURÉE & MODALITÉS D'INTERVENTION

1 jours (7h00/jour)
8 personnes sur site 6 participants maximum
en classe virtuelle