



GéoGex : PV Bornage-PV3P-Plans de vente-RFU INITIATION

PROGRAMME DE FORMATION

Ref : IJ#03A-2026

Les objectifs du stage

- ✓ Habiller les plans topographiques
- ✓ Créer les fichiers RFU
- ✓ Créer des plans de vente
- ✓ Créer des plans PV de bornage

- ✓ Plans et PV de bornage
 - Préparation du dessin
 - Import et calage du plan cadastral
 - Connexion au SPDC (voire au CRM du cabinet – Version 3,1 min)
 - Identification des sommets
 - Identification des limites
 - Ecriture automatisée du PV de bornage

- ✓ PV3P
 - Préparation du dessin
 - Import et calage du plan cadastral
 - Connexion au SPDC (voire au CRM du cabinet – Version 3,1 min)
 - Configuration de la personne publique
 - Définition de l'alignement
 - Identification des sommets
 - Hachurage des cessions éventuelles
 - Ecriture automatisée du PV3P

- ✓ Plan de vente
 - Traitement des projets de lotissements (divisions, cotations)
 - Plans de vente

- ✓ RFU et mise en page
 - RFU : Préparation du dessin à l'export,
 - RFU : Export des sommets et limites
 - RFU : Notion de multi détermination
 - Préparation du tracé : Mise en page et d'édition (carroyage)

PUBLIC VISÉ

Dessinateurs-rices/Projeteurs-ses
Ingénieurs-es
TP, Géomètres, Topographes, Services technique de collectivités
Utilisateur-riche du logiciel concerné par la formation indiquée dans le titre

PRÉREQUIS

Niveau AutoCAD : Intermédiaire
Niveau Covadis 2D : Intermédiaire
Niveau Covadis 3D : débutant-e

MODALITÉS TECHNIQUES

Chaque participant-e doit avoir un ordinateur comprenant les logiciels (AutoCAD ou ZWCAD et GéoGEX / GéoGEXfrCAD) installés, à jour et opérationnels avant le début de la formation afin d'effectuer les exercices et valider les acquis.

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

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

DURÉE & MODALITÉS D'INTERVENTION

1 jour soit 7 heures
INTRA en présentiel
INTRA à distance
6 participants-es maximum