

Covadis-GéoGEX : copropriétés Initiation

PROGRAMME DE FORMATION

Ref : IJ#01A03A-2026

Les objectifs du stage

- ✓ Créer, configurer le projet copropriété.
- ✓ Exploiter automatiquement le dessin pour créer les lots, pièces et parties communes.
- ✓ Calculer les répartitions de charges
- ✓ Créer les documents : de l'Etat Descriptif, Carrez, tantièmes de charges..

Programme détaillé

JOUR 1

- ✓ Présentation
 - Notion de copropriété
 - Présentation de la structuration d'un fichier AutoCAD
 - Description de la barre d'outils Copropriété
 - Paramétrage du module Copropriété
- ✓ Partie graphique
 - Création du projet de copropriété
 - Création des lots (principaux, annexes et secondaires)
 - Création des pièces (principales, annexes et secondaires)
 - Création des parties communes
- ✓ Modifications possibles
 - Découpage d'un lot suivant une ligne de coupure
 - Réunion de deux lots
 - Renumerotation selon trois méthodes
- ✓ Partie calculatoire
 - Tables des coefficients de pondération du projet
 - Calcul des superficies pondérées des lots à partir des pièces ou des lots
 - Calcul des quotes-parts de copropriété
 - Calcul des tantièmes de charges spéciales
- ✓ Production des pièces écrites
 - Création de l'Etat Descriptif de Division à partir d'un modèle
 - Production du tableau récapitulatif de l'EDD
 - Tableau récapitulatif des charges
 - Attestation de superficies « Carrez » à partir d'un modèle.
 - Lien vers l'application GENAPI

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 ou GéoGEX : débutant-e

MODALITÉS TECHNIQUES

Chaque participant-e doit avoir un ordinateur comprenant les logiciels (AutoCAD ou ZWCAD et GéoGEX / GéoGEXfrCAD / AutoCAD et Covadis) 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