

# GEOSNAP et CLOUD2MAP : Initiation

PROGRAMME DE FORMATION

Ref : C2M10

## Les objectifs du stage

- ✓ Réaliser un plan à l'aide de Cloud2Map à partir d'un relevé réalisé avec la solution Geosnap
- ✓ Utiliser Geosnap
- ✓ Dessiner et imprimer avec Cloud2map sur un nuage généré par Geosnap

## Programme détaillé

- ✓ Présentation du concept Geosnap et Cloud2Map
- ✓ Geosnap:
  - Typologie des missions
  - Création d'une mission sur le compte Sogelink et détail des étapes du traitement
  - Protocole terrain et cadre d'utilisation (itinéraire et recouvrement, contraintes en limites avec murs et bâtiments, qualité du géoréférencement, cibles automatique et calage manuel, phasage...)
  - Matériel utilisé (DJI, mission drone...). présentation et configuration
  - Acquisition terrain
  - Vidage du projet et suivi du traitement
  - Analyse du rapport de traitement généré
- ✓ Cloud2Map :
  - Gestionnaire d'affaires
  - Préparation d'un projet
  - Interface et réglages préliminaires
  - Dessiner
  - Travail sur nuage de points
  - Modifications des éléments existants
  - Imprimer avec Cloud2map
  - Renseignements attributaires
- ✓ Bilan

### PUBLIC VISÉ

Utilisateurs du logiciel CLOUD2MAP et GEOSNAP

### PRÉREQUIS

Connaissance de la DAO  
Utilisation d'un GNSS

### MODALITÉS TECHNIQUES

Chaque participant doit avoir un ordinateur comprenant la licence CLOUD2MAP à jour, une connexion Internet ainsi qu'un matériel d'acquisition (Camera DJI, GoPro, drone...)

### MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

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

### PROFIL DE L'INTERVENANT

Formateurs(trices) experts(es) sur les logiciels SOGELINK ENGINEERING

### NATURE DES TRAVAUX DEMANDÉS

Manipulation du logiciel  
Exercices de mise en pratique sous contrôle du formateur

### 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](mailto: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

2 jours soit 14 heures  
INTRA en présentiel  
4 participants maximum conseillé