

# CLOUD2MAP : Contexte Topo & réseaux(hors C200 et PGOC)

## PROGRAMME DE FORMATION

### Les objectifs du stage

- ✓ Utiliser Cloud2map pour digitaliser les données vectorielles attendues (éléments de fond de plan, réseaux...)
- ✓ Générer les livrables attendus via l'outil d'impression ou l'export SHP

### Le programme détaillé

#### JOUR 1

- ✓ Présentation
- ✓ Gestionnaire d'affaires Cloud2Map
- ✓ Interface et utilisation
- ✓ Préparation d'un projet
- ✓ Dessiner
- ✓ Travail sur nuage de points
- ✓ Modifications des éléments existants

#### JOUR 2

- ✓ Travail sur nuage de points
- ✓ Modification du plan
- ✓ Vérificateur, conversion et extraction de données
- ✓ Imprimer avec Cloud2map
- ✓ Module SIG
- ✓ Paramétrage
  
- ✓ Bilan

#### **PUBLIC VISÉ**

Utilisateurs des logiciels CLOUD2MAP

#### **PRÉREQUIS**

Aucun

#### **MODALITES TECHNIQUES**

Chaque participant doit avoir un ordinateur comprenant la licence C2M à jour.

À distance: chaque participant doit avoir un ordinateur comprenant la licence Cloud2Map à jour, une connexion Internet, camera (recommandé) et micro

#### **MODALITES PÉDAGOGIQUES**

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

À distance: classe virtuelle avec partage d'écran

#### **PROFIL DE L'INTERVENANT**

Formateur expert des logiciels ATLOG

#### **NATURE DES TRAVAUX DEMANDÉS**

Manipulation du logiciel et réalisation de cas pratiques

#### **MODALITES D'ACCÈS ET DE SUIVI**

Convention de formation (tarif, lieu, horaires)  
Feuille d'émargement par demi-journée  
Attestation de fin de formation  
À distance: attestation de présence

 Accessibilité aux personnes en situation de handicap: nous consulter

#### **DELAIS D'ACCÈS**

Sous 45 jours minimum

#### **EVALUATION & VALIDATION**

Evaluation des acquis par la réalisation d'exercices pratiques

#### **DUREE & MODALITES D'INTERVENTION**

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