

CLOUD2MAP : Contexte Topo & réseaux Enedis - Grdf (Norme C200 et PGOC)

PROGRAMME DE FORMATION

Les objectifs du stage

- ✓ Utiliser Cloud2map pour digitaliser les données vectorielles attendues (éléments de fond de plan, réseaux,...) dans un contexte Enedis ou Grdf C200 ou PGOC
- ✓ Générer les livrables attendus via l'outil d'impression, l'export PGOC ou l'export Atlas

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
- ✓ Contraintes Enedis (C200 et PGOC) ou GRDF (C200)

- ✓ 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'ACCES

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