

# LAND2MAP : Complément module S.I.G. utilisation & paramétrage

PROGRAMME DE FORMATION

## Les objectifs du stage

- ✓ Paramétrer un thème SIG
- ✓ Réaliser un plan avec des éléments SIG

## Le programme détaillé

- ✓ Présentation du module SIG
- ✓ Paramétrage d'un thème SIG
  - Les différents types de features
  - Création de features manuellement ou par import
  - Les champs spécifiques
  - Création de listes manuellement ou par import
  - Liaison features – Objets
  - Valeurs par défaut
- ✓ Utilisation du thème SIG pendant le levé
- ✓ Le module SIG et les blocs avec attributs
- ✓ Exploitation/Export des données SIG
  
- ✓ Bilan

### **PUBLIC VISÉ**

Utilisateurs du logiciel LAND2MAP

### **PRÉREQUIS**

Nécessite les connaissances Land2Map

### **MODALITES TECHNIQUES**

Chaque participant doit avoir un ordinateur comprenant la licence Land2Map à jour.

À distance: Chaque participant doit avoir un ordinateur comprenant la licence L2M 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 ou QCM

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

1 jour soit 7 heures  
INTRA en présentiel ou à distance  
4 participants maximum conseillé