



Organisme de formation enregistré sous le numéro 44 67 05810 67 auprès du Préfet de région Alsace-Champagne-Ardenne-Lorraine

Formation QGIS Initiation avancée

Objectifs de la formation

- Découvrir les notions générales de la Géomatique
- Être capable d'utiliser les fonctionnalités de base et intermédiaires du logiciel QGIS
- Gérer simplement des données cartographiques dans le logiciel QGIS
- Être capable de créer des cartes thématiques à l'aide du logiciel QGIS

Durée

3 jours (21 heures)

Tarif

• Formation inter-entreprises en distanciel: 1 150 € HT par personne (tarif forfaitaire pour 3 jours de formation)

Dates et horaires

- 2-3-4 décembre 2025
- De 9h00 à 12h30 et de 14h00 à 17h30

Public cible

Toute personne susceptible d'utiliser des données cartographiques

Prérequis

• Utilisation courante de l'outil informatique et en particulier des outils bureautiques

Indice de satisfaction client

- Indice de satisfaction client au 01/10/2025 : 4.7/5
- Cet indice de satisfaction correspond à la moyenne des notes obtenues lors des évaluations de la formation par l'ensemble des apprenants

Modalités et moyens d'accès

- Inscription à cette formation sur le site <u>www.sigmoe.fr</u> via le formulaire de réservation accessible <u>en</u> cliquant ici
- SIGMOÉ prendra contact sous 48 heures maximum pour valider l'inscription de l'apprenant
- Le délai entre la demande de formation et la réalisation de la prestation de formation est au maximum de 2 mois.

Formateur

- Etienne MORO, Ingénieur Topographe Géomaticien diplômé de l'ENSAIS (INSA Strasbourg)
- 27 ans d'expérience dans le domaine des SIG et de la topographie numérique
- Intervenant au Centre National de la Fonction Publique Territoriale pour les formations QGIS

Moyens pédagogiques mis en œuvre

- Mise à disposition de chaque apprenant :
 - 1 support de cours détaillé complet au format PDF (80 pages) que l'apprenant pourra conserver et utiliser à tout moment une fois la formation terminée
- Cours dispensé à distance, par conversation téléphonique + connexion à distance des ordinateurs.

Modalités d'évaluation

- Évaluation des compétences initiales et de compétences acquises par QCM.
- Évaluations en cours de formation par exercices supervisés.

Accessibilité

 Ce programme est accessible aux personnes en situation de handicap (envoyez un message sur la page <u>CONTACT HANDICAP</u> du site Internet <u>sigmoe.fr</u>)

Contact

• Etienne MORO – courriel : em@sigmoe.fr – téléphone : 06 62 60 32 95

PROGRAMME DE LA FORMATION

- 1. Introduction aux S.I.G. (0.5 h.)
 - a. Qu'est-ce qu'un S.I.G.?
 - b. Les principales fonctionnalités d'un S.I.G.
 - c. Les différents types de données exploitées dans un S.I.G.
- 2. Présentation du logiciel QGIS (1 h.)
 - a. Installation
 - b. Interface
 - c. Paramétrage de base
- 3. Chargement et visualisation des données (2 h.)
 - a. Sources de données exploitables dans QGIS
 - b. La notion de projet
 - c. Gestion des couches

4. Interrogation des données (2 h.)

- a. Naviguer dans les cartes
- b. Consulter les données attributaires d'objets
- c. Outils généraux

5. Représentation des données (4 h.)

- a. Sémiologie graphique
- b. La symbologie de QGIS
- c. Étiquetage (faire apparaître des textes)
- d. Analyses thématiques
- e. Habillage de la carte

6. Requêtes (3 h.)

- a. Sélections attributaires
- b. Requêtes spatiales

7. Mise en page (3 h.)

- a. Le composeur d'impression
- b. Création d'une carte avec titre, échelle et légende
- c. Export d'une carte

8. Préparer et modifier les données (3 h.)

- a. Import de données géographiques et attributaires (fichiers CSV / Excel®)
- b. Ajout / Modification / Suppression de données
- c. Création de nouvelles couches vecteurs
- d. Numérisation avancée (dessin d'objets ponctuels, linéaires et surfaciques)
- e. Export de données géographiques (SHP, KML, ...)

9. Les extensions QGIS (1.5 h.)

- a. Module Cadastre
- b. Module Import DXF Pro: extension fournie gracieusement aux apprenants SIGMOÉ

10. Questions / Réponses (1 h.)

- a. Questions / Réponses
- b. Évaluation finale par un quizz