



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

Formation QGIS Perfectionnement

Objectifs de la formation

- Découvrir les nouvelles fonctionnalités de QGIS 3.34
- Comprendre et savoir utiliser les outils de géotraitement et les fonctionnalités avancées du logiciel QGIS
- Maitriser l'utilisation des expressions dans les sélections, l'étiquetage, et la symbolique évoluée
- Importer, transformer, réorganiser en base SIG différents types de données
- Maitriser l'exploitation et la gestion des bases de données GeoPackage dans QGIS
- Personnaliser les formulaires et l'éditeur d'attributs
- Créer des atlas évolués

Durée

• 3 jours (21 heures)

Tarifs

• Formation inter-entreprises en distanciel : 1 250 € HT par personne (tarif forfaitaire pour 3 jours de formation)

Dates et horaires

- 28-29-30 mai 2024
- De 9h00 à 12h30 et de 14h00 à 17h30

Public cible

• Toute personne susceptible d'utiliser et de créer des bases de données SIG ou des plans orientés SIG

Prérequis

- Utilisation courante de l'outil informatique et en particulier des outils bureautiques
- Connaissance des fonctionnalités de base du logiciel QGIS

Indice de satisfaction client

- Indice de satisfaction client au 01/02/2024 : 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 définir ensemble la formation adaptée au besoin du demandeur et établir une proposition commerciale
- 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)
- 26 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 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 CONTACT HANDICAP du site Internet sigmoe.fr)

Contact

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

PROGRAMME DE LA FORMATION

- 0. Révision QGIS notions de base
- 1. Les nouveautés QGIS 3.34
- 2. Manipulation / gestion des données géographiques et attributaires
 - a. Création / organisation d'une base SpatiaLite et GeoPackage
 - b. Création de nouvelles couches vecteurs GeoPackage
 - c. Créer de nouveaux objets
 - d. Numérisation avancée
 - e. Créer / supprimer / mettre à jour un champ
 - f. Calcul automatique de valeurs d'attributs à l'aide d'expressions
 - g. Import des données attributaires avec jointure (joindre un fichier Excel®)
 - h. Import / export de données géographiques et attributaires à différents formats

3. Créer une symbolique évoluée

- a. Les symboles proportionnels
- b. Étiquetage par expression
- c. Repositionnement et/ou modification ponctuelle des étiquettes

4. Outils de géotraitements vectoriels usuels

- a. Outils de géotraitement (regroupement, intersection, couper, union, tampon, ...)
- b. Croisement d'attributs entre 2 couches

5. Requêtage évolué par expression

- a. Les instructions de requête
- b. Les opérateurs
- c. Les valeurs automatiques

6. Création d'atlas évolué

- a. Paramétrage d'un atlas
- b. Mise en surbrillance des entités traitées dans chaque page

7. Personnalisation de l'éditeur d'attributs

- a. Paramétrage de saisie de chaque attribut
- b. Conception d'un nouveau formulaire par glisser/déplacer

8. Mise en forme conditionnelle de la table attributaire

- a. Organiser l'affichage et l'ordre des colonnes dans la table
- b. Paramétrer des conditions pour définir l'aspect visuel des différentes cases

9. Questions / Réponses

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