# formation@arxit.com - www.FormationSIG.com - www.arxit.com

# **QGIS INITIATION**



# **OBJECTIFS DE FORMATION**

Cette formation a pour but de créer, éditer, visualiser et publier des informations géographiques sous QGIS.

A l'issue de la formation, les participants sauront :

- Comprendre les fondamentaux de l'information géographique
- Administrer et représenter des données SIG
- Intégrer des données externes par jointure
- Réaliser des sélections par requêtes SQL
- Paramétrer des analyses thématiques
- Effectuer des géotraitements
- Exploiter un modèle numérique de terrain



# **PUBLIC CONCERNE**

Chef(fe) de projet SIG, technicien(ne) SIG, géomaticien(ne)



## **PREREQUIS**

Avoir des bases en informatique

Venir en formation avec son propre ordinateur portable et avoir une version QGIS installée sur son poste



#### MOYENS PEDAGOGIQUES

Support de cours numérique remis au stagiaire (avec cas concrets, exercices pratiques, fiches techniques)

Questionnaires d'évaluation et attestation de fin de formation



DUREE > 3 jours (21h)



#### INSCRIPTION

Courriel > formation@arxit.com

Nous consulter pour l'accessibilité de personnes en situation de handicap

# **PROGRAMME**

#### JOUR 1

# RAPPEL THÉORIQUE SUR LES SIG

L'Information Géographique Les différents types de projection Les modèles de données Vecteur et Raster Gestion et acquisition, restitution des données, métadonnées

#### PRISE EN MAIN DU LOGICIEL

Description de QGIS (interface, préférences) Consultation des données Utilisation des signets et des outils de mesure

#### Jour 2

# REPRÉSENTATION DES DONNÉES SIG

Sémiologie graphique Symbologie et étiquettes Analyses thématiques Impression et export de carte / Atlas

# INTERROGATION DES DONNÉES SIG

Sélection attributaire par requête SQL Consultation avancée des données Jointures sur fichier externe (xls, ...) Export des données SIG

### Jour 3

# **CRÉATION DE DONNÉES (NUMÉRISATION)**

Création d'une couche Vecteur Shapefile Ajout d'objets sur une couche enregistrée Mise à jour des données attributaires

# **GESTION DES DONNÉES RASTER**

Géoréférencer une image Raster
Analyse de terrain basée sur un MNE / MNT
Extraire des courbes de niveau
Carte d'ombrage / Carte des pentes
Découper un Raster

# INTRODUCTION À L'ANALYSE SPATIALE

Exercices sous forme de projet : Créer une zone tampon Croisement de couches

