



FORMATION PRATIQUE #4WEEKEND4SIG CARTOGRAPHIE SOUS QGIS

OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

Créer, éditer, visualiser et publier des informations géographiques sous QGIS.

A l'issue du parcours de formation, les participants seront capables de :

- ♦ Comprendre les données géospatiales
- ♦ Utiliser QGIS pour administrer et représenter des données SIG
- ♦ Réaliser des cartes topographiques
- ♦ Réaliser des cartes thématiques simples
- ♦ Réaliser des cartes thématiques complexes



PUBLIC CONCERNE

Tout public



PREREQUIS

Avoir des bases en informatique



MOYENS PEDAGOGIQUES

Mise à disposition du logiciel et des extensions
Support pédagogique au format numérique (avec exemples concrets et exercices pratiques)
Questionnaire d'évaluation et attestation de fin de formation



DUREE > 4 heures



TARIFS > 15 000 Fcfa



INSCRIPTIONS

Courriel > dotou.padonou@gmail.com
Tél. > +229 97 78 99 58

CONTENU

Module 1 : Initiation à la cartographie avec QGIS

- Définition d'un SIG
- Composantes d'un SIG
- Fonctions d'un SIG
- Domaines d'utilisation d'un SIG
- Modèles de données
 - Données « vecteur »
 - Données « raster »
 - Données « non spatiales »
- Exploration de QGIS
- Habillage et mise en page de cartes

FORMATEUR PRINCIPAL

Mikhaïl PADONOU

Agronome forestier

Spécialités : SIG, Analyse spatiale, gestion des ressources naturelles

Initiateur de l'Atlas Libre du Bénin

Visiter nos réalisations : <https://bit.ly/3F7kOij>

Date : **4 Juin 2022**

Lieu : **Sainte Anouarite (Abomey-Calavi)**

Inscription : <https://bit.ly/3KFXk4N>