



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 QGIS



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 2 : Carte topographique

Cartographie topographique

Modèle Numérique de terrain

Occupation du sol

Réalisation de carte oro-hydrographique

Manipulation de Modèle numérique de terrain

Création de couche d'ombrage

Réalisation de carte d'altitude en faux relief

Réalisation de carte d'occupation du sol

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 : 11 Juin 2022

Lieu : Sainte Anouarite (Abomey-Calavi)

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