



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 jours (4 heures / jour)



TARIFS > 30 000 Fcfa*



INSCRIPTIONS

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

CONTENU

Module 1 : Initiation à la cartographie avec QGIS

Modèles de données Vecteur et Raster
Description de QGIS (Interface, préférences)
Habillage et mise en page de cartes

Module 2: Carte topographique

Carte oro-hydrographique
Carte d'occupation du sol

Module 3: Carte thématique

Carte chloroplèthe
Carte figurative avec cercle proportionnel
Carte diagramme

Module 4: Carte thématique avancée

Carte sur classification hiérarchique ascendante
Carte dynamique temporelle
Carte chloroplèthe bi-variable

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>

* Pour tous les modules

Date : 4, 11, 18, 25 Juin 2022

Lieu : Sainte Anouarite (Abomey-Calavi)

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