



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 3 : Carte thématique

- Nature statistique des données
- Éléments de sémiologie graphique
- Types de cartes selon la nature statistique des données
- Erreurs à éviter
- Jointure attributaire
- Carte choroplèthe
- Carte figurative à cercle proportionnel
- Carte diagramme
- Carte intégrant cercle proportionnel et valeur

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>