

GEOMATIQUE

LES SIG MOBILES



+213 5 49 83 88 97



www.info-carto.dz

LES SYSTEMES D'INFORMATION GEOGRAPHIQUE (SIG) MOBILES A TRAVERS QFIELD

Grâce à l'application mobile de QGIS, connue sous le nom de Qfield vous pouvez accéder à vos données SIG en tout moment, là où vous êtes sur le terrain, sur vos chantiers

InfoCarto, à travers cette formation, vous propose une formation consacrée exclusivement à l'application Qfield, où les participants découvrirons, à travers l'apprentissage, la manière de collecter les données depuis le terrain et d'actualiser leur base de données SIG.



Qfield permet d'optimiser le processus de Collecte et de mise à jour des données SIG, directement depuis le terrain



Inscriptions & Renseignements

InfoCarto

Etablissement de formation, agréé par l'état, N° d'agrément 35/2022



+213 5 49 83 88 97



www.info-carto.dz

LES SYSTEMES D'INFORMATION GEOGRAPHIQUE (SIG) MOBILE A TRAVERS QFIELD

Présentation

Grâce à l'application mobile de QGIS, connue sous le nom de Qfield vous pouvez accéder à vos données SIG en tout moment, là où vous êtes sur le terrain, sur vos chantiers

InfoCarto, à travers cette formation, vous propose une formation consacrée exclusivement à l'application Qfield, où les participants découvrirons, à travers l'apprentissage, la manière de collecter les données depuis le terrain et d'actualiser leur base de données SIG.

Contenu de la formation

• Partie n°1 : "Généralités"

1. Généralités sur les Systèmes d'Information Géographique - SIG -
2. Présentation du logiciel SIG QGIS (Prise en main)
3. Présentation de l'application mobile Qfield

• Partie n°2 : "Collecte de données depuis le terrain"

1. Le format GeoPackage
2. Création des champs de saisi

• Partie n°3 : "Migration des données vers le projet SIG"

1. Migration manuel
2. Migration à travers Qfield Cloud & Qfiled Synchronisation

Durée de la formation

21 heures / 3 jours

Objectifs de la formation

- Être capable de collecter des données sur le terrain,
- Être capable d'intégrer les données collectées dans une base de données Géographique.

Compétences développées en lien avec le cours

Collecte de données SIG, depuis le terrain.

Modalités pédagogiques

- Support de cours (polycopies),
- Présentations power point,
- Exercices pratiques et ateliers,
- Attestation de formation,
- Formation en ligne ou en présentielle.

