

Classe virtuelle

Qualité des données géographiques avec Qgis



3 heures

Groupe constitué de 4 personnes minimum

Dans le cadre du groupe [QuaDoGeo \(Qualité des Données Géographiques\)](#) du [CNIG \(Conseil National de l'Information Géographique\)](#), le [CEREMA](#) et le [Centre Régional pour l'Information Géographique PACA \(CRIGE PACA\)](#) ont créé des ateliers visant à informer de l'importance de la qualité des données géographiques et à partager des astuces et cas pratiques pour obtenir des données fiables.

Conditions d'inscription

- Inscription gratuite et obligatoire
- Accessibles aux adhérents et non-adhérents de l'ARNiA



Les objectifs de cette formation

A l'issue de cette formation, le stagiaire sera capable de :

- Initier une démarche Qualité des données au sein de son système d'information
- Mesurer certains critères qualité de la Norme ISO 19157
- Retrouver les ressources utiles pour mener d'autres mesures de critère qualité

Public et Pré-requis

- Etre non-adhérent ou adhérent de l'ARNiA
- Savoir utiliser à minima les outils de bureautique
- Savoir utiliser à minima Qgis ou un autre logiciel de SIG

Lieu :

A distance. Le lien de connexion est indiqué dans la convocation.

Contenu de la formation

- Introduction, les notions de bases sur la Qualité (Stéphane Rolle, CRIGE PACA) – 10 min
- Présentation des trois indicateurs de qualité – (Mathieu RAJERISON, CEREMA) - 2h40
 - Indicateur de positionnement (précision géographique)
 - Cohérence logique (attributaire, document d'urbanisme, recouvrement et lacunes)
 - Précision thématique
 - Démonstration de cas pratiques d'utilisation de Qgis pour les trois critères

Cette séance est interactive : n'hésitez pas à poser vos questions !

0 970 609 909 | contact@arnia-bfc.fr

