

Formation Produire des cartes avec le logiciel QGIS

Objectifs : Apprendre à produire des documents cartographiques avec QGIS, logiciel Open-Source

Compétences visées : - Maîtriser les bases de la cartographie : connaître les types de cartes, les contraintes et composantes du langage cartographique, les éléments associés à une carte

- Exploiter le logiciel QGIS : connaître l'interface, la création de couches, l'utilisation et la gestion des symboles, les étiquettes et la notion de filtres sur les données
- Elaborer des cartes en connaissant les types de carte, en choisissant les informations pertinentes à représenter, utiliser la bibliothèque de symboles
- Peaufiner la présentation des cartes par l'ajout d'éléments contextuels (texte, légende)
- Parfaire la mise en page avant export et diffusion
- Découvrir les différents types de cartes réalisables avec QGIS : cartes d'inventaires, cartes statistiques, cartes des typologies
- Savoir gérer textes et étiquettes : connaître la création de classes d'étiquettes, la personnalisation d'étiquettes, et les fonctions avancées d'étiquetage
- Utiliser la fonction atlas et la fonction de collections de cartes pour des créations automatisées de cartes

Durée : 3 jour(s) (21 heures)

Public : Techniciens, chargés d'études ou ingénieurs qui utiliseront QGIS pour créer des cartes ou des atlas

Pré-requis : Connaissance des principes de base de la cartographie et de la mise en page, pratique préalable du logiciel QGIS.

Méthode pédagogique : Pédagogie active mêlant exposés et ateliers pratiques dans le logiciel QGIS.

Modalités d'évaluation : Un formulaire d'auto-évaluation proposé en amont de la formation nous permettra d'évaluer votre niveau et de recueillir vos attentes. Ce même formulaire soumis en aval de la formation fournira une appréciation de votre progression.

Des exercices pratiques seront proposés à la fin de chaque séquence pédagogique pour l'évaluation des acquis.

En fin de formation, vous serez amené(e) à renseigner un questionnaire d'évaluation à chaud.

Une attestation de formation vous sera adressée à l'issue de la session.

Trois mois après votre formation, vous recevrez par email un formulaire d'évaluation à froid sur l'utilisation des acquis de la formation.

Accessibilité : Vous souhaitez suivre notre formation Produire des cartes avec le logiciel QGIS et êtes en situation de handicap ? Merci de nous contacter afin que nous puissions envisager les adaptations nécessaires et vous garantir de bonnes conditions d'apprentissage

Tarifs :

- Présentiel : 1650 € HT
- Distanciel : 1500 € HT

(-10% pour 2 inscrits, -20% dès 3 inscrits)

Option(s) :

- Forfait déjeuners : 60 € HT

Nos prochaines sessions

Distance

du 2 au 4 décembre 2024

du 24 au 26 mars 2025

du 1 au 3 décembre 2025

Lyon

du 24 au 26 mars 2025

du 6 au 8 octobre 2025

Paris

du 9 au 11 décembre 2024

du 18 au 20 juin 2025

du 8 au 10 décembre 2025

Toulouse

du 25 au 27 novembre 2024

du 26 au 28 mai 2025

du 24 au 26 novembre 2025

Programme :

- Les bases de la cartographie

- Les différents types de cartes
- Les contraintes du langage cartographique
- Les composantes du langage cartographique
- L'habillage de la carte : légende, titre, échelle

- Les fonctionnalités de base de QGIS

- Présentation de l'interface de travail
- Création de couches
- Modification et enregistrement de la symbologie
- Utilisation et gestion de la bibliothèque de symboles
- Étiquettes et annotations
- Filtres sur les données

- Les étapes de la création d'une carte avec QGIS

- Analyse des données ou des informations à représenter
- Choix d'un type de représentation
- Création de la carte
- Mise en page
- Exportation et diffusion

- Les différents types de cartes réalisables avec QGIS

- Cartes d'inventaires
- Cartes statistiques : calcul d'indicateurs et représentation
- Cartes des typologies créés par combinaison d'indicateurs

- Gestion des textes et des étiquettes

- Création de classes d'étiquettes
- Personnalisation des étiquettes
- Étiquetage avancé

- Utilisation de la fonction atlas et de collections de cartes

- Création d'un plan d'assemblage
- Mise en page type et automatisation de l'atlas
- Personnalisation et ajout de données liées
- Création de mise en page multipage avec gestion de vues

Date de dernière modification : 5 novembre 2024