

LE PROGRAMME DE LA FORMATION

QGIS niveau débutant – intermédiaire 3 jours

QGIS est un SIG (Système d'Information Géographique) libre et gratuit. Il s'agit d'un logiciel capable de lire un grand nombre de fichiers de données géographiques (shp, tab, kml, gpx, etc.) de formes vectorielles ou rasters. Il possède des outils de symbologie permettant de réaliser des cartes de qualité, et des outils de géotraitement statistiques permettant de réaliser des analyses spatiales. Il permet également de réaliser des fonds de plan géolocalisés.



Mise à jour du: 29/05/2026

PUBLIC	
Tout public	
NOMBRE DE PARTICIPANTS	
De 1 à 6 participants	
PRÉ-REQUIS	
Connaissances de base en manipulation vectorielle.	
DURÉE	
3 journées – 21 heures	
ORGANISATION	
Formation en présentiel ou en distanciel Salle mise à disposition par l'entreprise	
TARIF	
3600 € HT	
INTERVENANT·E·S	
Alban Vivert Géographe géomaticien	
MODALITÉS DE CONTACT ET DÉLAIS D'ACCÈS	
Pour toute information, contactez Alban Vivert par mail : contact@alvi-maps.fr ou par tél au 06 74 07 30 97 Délais : agendas à mettre en accord entre le formateur et l'entreprise bénéficiaire Conditions d'inscription : devis ou convention signée	
MODALITÉS PÉDAGOGIQUES	
Alternance de théorique et mise en pratique.	
MOYENS PÉDAGOGIQUES	Powerpoint et partages d'écran
ACCESSIBILITÉ/PERSONNE EN SITUATION DE HANDICAP : EN CAS DE BESOIN D'ADAPTATION	
VEUILLEZ NOUS CONTACTER	
	OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES
	QGIS: Maîtriser le fonctionnement de QGIS Réaliser des cartes et atlas Consulter, créer et modifier de la donnée géographiques Réaliser des analyses spatiales Créer des fonds de plan
	PROGRAMME PÉDAGOGIQUE
	QGIS: Les bases d'un SIG Découverte de l'interface QGIS Ajout de données vecteurs, raster et WMS / WFS Gestion des attributs Gestion des projections cartographiques Symbologie / Analyses thématiques Étiquetage Jointures attributaires et spatiales Création d'une nouvelle couche SIG / GeoPackage Édition d'attributs / Formulaire de base Mise en page QGIS / Atlas Requêtes Sélections attributaires et spatiales Géo traitements Géoréférencement d'images Plugin QuickOSM : données OpenStreetMap
	POSITIONNEMENT ET MODALITÉ D'ÉVALUATION INDIVIDUEL: Évaluation des besoins et niveau des stagiaires avant la formation (questionnaire). Évaluation continue en formation avec exercices pratiques en fin de chapitre.

Mise à jour du: 29/05/2026

Indicateurs de résultats:

33 stagiaires ont
suivi cette
formation

100% de
satisfaction
globale

100% d'atteinte
des objectifs