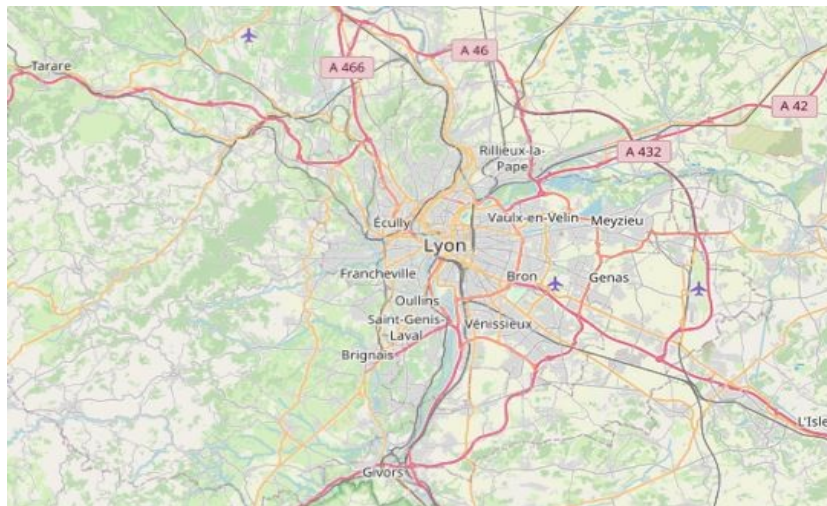


LE PROGRAMME DE LA FORMATION

Découverte de l'écosystème OpenStreetMap et de ses enjeux

OpenStreetMap est une base de données géographiques libre et gratuite, coopérative (10 million de contributeurs) et d'une richesse incomparable (8 milliards de points).

Présenté très souvent comme le « Wikipedia des cartes », le projet OpenStreetMap est un bien commun dans la mesure où toutes ses données sont librement réutilisables pour tous types de projets, y compris commerciaux. Les données d'OpenStreetMap permettent aux utilisateurs (particuliers, organismes publics, entreprises) du monde entier de s'affranchir de solutions commerciales souvent centrées sur des données routières ou marchandes. Loin de se cantonner au réseau routier, OpenStreetMap compte une multitude de données utiles dans des thématiques variées (accessibilité, monuments historiques, tourisme, transports en commun, commerces, botanique, ...). Ainsi dans bien des cas, OpenStreetMap constitue la base de données cartographiques la plus complète, la plus détaillée et la plus à jour. C'est pourquoi organismes d'états, collectivités territoriales, Offices de tourisme, mais aussi des grandes entreprises (SNCF, Apple, FaceBook...) y contribuent.



PUBLIC
Agents de collectivité – offices du tourisme – agences d’urbanisme
NOMBRE DE PARTICIPANTS
De 1 à 10 participants
PRÉ-REQUIS
Savoir utiliser un navigateur internet récent. Avoir un courriel valide
DURÉE
1 journée – 7 heures
ORGANISATION
Formation en présentiel ou en distanciel
Salle mise à disposition par l’entreprise
TARIF
1200 € 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
MODALITÉS PÉDAGOGIQUES
Aternance de théorique et mise en pratique.
MOYENS PÉDAGOGIQUES Powerpoint et partages d’écran
APPRÉCIATION DES RÉSULTATS: Evaluation des besoins et niveau des stagiaires avant la formation.
ACCESSIBILITÉ: En cas de besoin d’adaptation particulier, veuillez nous contacter

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

Approfondir sa compréhension d’OpenStreetMap

Développer la connaissance de ressources disponibles : identifier des applications utilisant la donnée OSM

Identifier des projets possibles utilisant la donnée OSM avec sa structure

Identifier les contributeurs de son territoire

S’initier à la contribution sur OSM

PROGRAMME PÉDAGOGIQUE

Connaissance de l’histoire d’OSM et de son écosystème

Ressources pour connaître quelques ordres de grandeurs relatifs à la base de données OSM

L’utilisation de la donnée OSM dans le domaine des collectivités avec des retours d’expérience abouties

Présentation d’outils gratuits de la communauté OSM pour utiliser des données.

Contribuer à OSM : crée un compte et utiliser l’éditeur en ligne ID

Se documenter avec le wiki OSM

Sortie de terrain : relevés avec Field Papers