

# Contribuer à OpenStreetMap

**Référence :** IN-VIB-N-02 | **Zone géographique :** Nouvelle-Aquitaine, France

## Présentation de la formation

---

### LE CONTEXTE

L'organisation de données géographiques, leur exploitation et leur valorisation sont de plus en plus au cœur des systèmes d'informations, que cela soit à des fins de représentations, d'analyses, de communication, d'aides à la décision... Le projet OpenStreetMap est un commun numérique 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, transport en commun, commerces, botanique, ...).

Dans bien des cas, OpenStreetMap constitue la base de données cartographiques la plus complète, la plus détaillée et la plus à jour.

Pour maintenir à jour ces données, il est nécessaire de passer de l'usage à la contribution. Cette formation est un premier pas pour entrer dans l'écosystème OpenStreetMap.

### A QUI S'ADRESSE CETTE FORMATION ?

#### Public cible :

- agents de collectivités et structures publiques
- salariés d'office de tourisme

#### Prérequis :

- Savoir utiliser un navigateur internet récent
- Avoir un courriel valide

### OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Catégoriser les différents usages d'OpenStreetMap,
- Identifier des ressources disponibles,
- Utiliser un éditeur de contribution à OpenStreetMap,

## Programme complet

---

# L'écosystème OpenStreetMap

- Connaissance de l'histoire d'OpenStreetMap et de son écosystème,
- Ressources pour connaître quelques ordres de grandeurs relatifs à la base de donnée,
- Des utilisations dans des collectivités, entreprises, ... et les potentialités,

# Contribution à OpenStreetMap

- Modèle de données, attributs,
- Éditeurs de données,
- Les images aériennes disponibles,
- Les sources de données pour contribuer,

# OpenStreetMap, des

# humains derrière les données

- Contributions sur son territoire,
- Moyens d'échanges avec la communauté OpenStreetMap,

## MODALITÉS ET MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Alternance d'apports théoriques et de mise en pratique pour faciliter la compréhension et l'application des notions abordées aux pratiques professionnelles.
- Des activités individuelles / en sous groupe
- Vidéo-projecteur
- Ordinateurs avec connexion internet

## TECHNIQUES PÉDAGOGIQUES

## SUPPORTS PÉDAGOGIQUES

## MODALITÉ D'ÉVALUATION

### Test de positionnement

- la création d'un compte OpenStreetMap en amont de la formation depuis le site <https://openstreetmap.org>
- envoi d'un mail avec l'url du compte

### Évaluation formative

- Évaluation régulière de la compréhension et du suivi de la formation
- Tour de table oral autour des contenus et du déroulé de la journée

### Post-Formation

- Questionnaire de satisfaction en ligne
- Suivi à 6 mois

## Conditions d'accueil

---

## FORMATION DANS NOS LOCAUX

### FORMATION MISE EN PLACE POUR UNE ENTREPRISE/ORGANISATION

- Durée Totale : **1 jour(s) / 7 heures**
- Durée présentiel : **1 jour(s) / 7 heure(s)**
- Durée distanciel : **jour(s) / heure(s)**
- Délai d'accès : **60 jours**
- Prix : **1200€** net de taxe  
*Tarif minimum*

## L'équipe pédagogique

---



VINCENT BERGEOT

v.bergeot@teritorio.fr  
+33695047398