

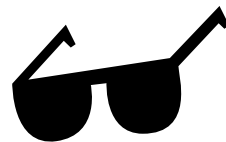


Parcours **m@gistère** OpenStreetMap

- OpenStreetMap est :
 - Une **carte libre et collaborative** du Monde // Base de données
 - Un « **bien commun numérique** »
- OpenStreetMap est utilisé par des millions de personnes




Journée du
libre éducatif
RENNES -> 7 avril 2023





Parcours **m@gistère** OpenStreetMap

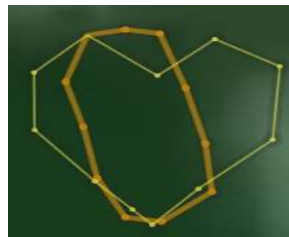
- Dans le programme de la matière SNT, en 2nde GT

Contenus	Capacités attendues
GPS, Galileo	Décrire le principe de fonctionnement de la géolocalisation.
Cartes numériques	Identifier les différentes couches d'information de GeoPortail pour extraire différents types de données. Contribuer à OpenStreetMap de façon collaborative. 

- Problème de mauvaises contributions

Commentaire d'élève à un contributeur OSM

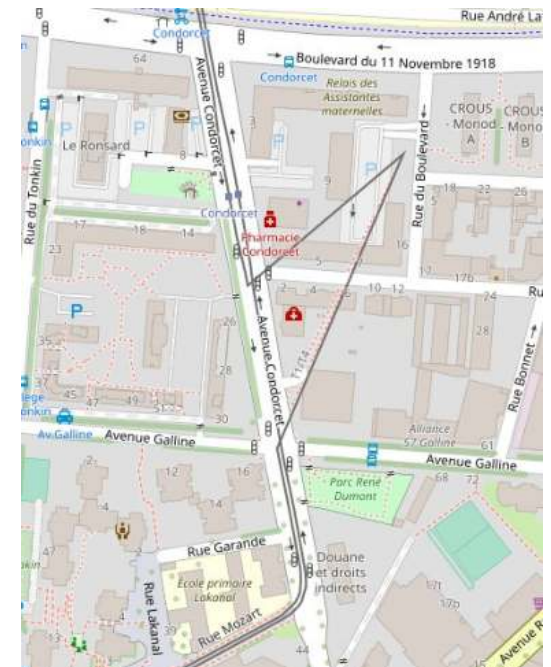
« Faudrait revoir tes priorités, j'ai pris mon travail au sérieux et toi tu te permets jsp quoi. T'es pas le directeur de l'appli je pense alors tu laisses les gens tranquilles faire leurs modifs et si ça te plait pas tkt que moi aussi j'irai tout te supprimer. Franchement les toxics comme vous faudrait les ban. »



 à la place d'un étang

Rue François Chevalier
house
3
Maison de Thomas
4 chambres 2 salles de bain 2 toilettes 1 cuisine 1 grand

Maison d'élève



Ligne tramway Lyon



Parcours **m@gistère** OpenStreetMap

- Article des bonnes pratiques sur le site de la DANE de Lyon : <https://clic.ac-lyon.fr/osm-snt>
- Création d'un **parcours** M@gistère, en auto-formation, d'une durée de 2 à 4h : <https://clic.ac-lyon.fr/osm>



- Parcours **très accessible**, pour tout le personnel de l'Éducation Nationale, interdégré.
- Nombreuses activités H5P, courtes vidéos, quizz, badges, forum, mutualisation...