



Séminaire

Jeudi 16 novembre 2023

14h-16h30

MSHS, salle Mélusine

OpenStreetMap, un commun numérique : quels usages pour la recherche?

OpenStreetMap (OSM) est un projet collaboratif de cartographie en ligne qui vise à constituer une base de données géographiques libre du monde (permettant par exemple de créer des cartes sous licence libre), en utilisant le système GPS et d'autres données ouvertes. Créé en 2004 par Steve Coast à l'University College de Londres, son usage s'est développé de façon considérable en moins de vingt ans. Le "wikipédia de la carte" devient peu à peu une alternative possible à Google Maps et à certains autres fonds de carte du commerce. Des questions se posent pour l'utilisation de cet outil dans le cadre des recherches menées par les chercheurs, enseignants-chercheurs, ingénieurs, techniciens, doctorants : comment fonctionne-t-il ? Quels sont les usages et les contributions possibles?

Intervenante :

Nelly Martin, géomaticienne, ingénieure d'études CNRS
Migrinter (UMR 7301 CNRS/Université de Poitiers)

Informations :

gaelle.coz@univ-poitiers.fr

Inscription :



Journée organisée par la Plateforme Universitaire des Données de Poitiers

