



Semaine DATA SHS 2025 MSHB | Explorer et représenter des données géographiques avec KHARTIS et MAGRIT



KHARTIS et MAGRIT sont des solutions de cartographie thématique entièrement libres (licence GPL v3), basées sur une suite moderne de technologies open-source. Ces applications acceptent de nombreux formats en entrée (GeoJSON, Shapefile, GeoPackage, CSV, etc.) et permettent d'exporter les cartes réalisées dans plusieurs formats, ainsi que de sauvegarder un « fichier-projet ».

Leur interface a été conçue pour être intuitive et facile à prendre en main, ce qui en fait des outils adaptés à l'enseignement et à l'apprentissage de la cartographie thématique.

Objectif

Cet atelier abordera les outils de cartographie en ligne (notamment KHARTIS et MAGRIT) ainsi que les données géographiques libres.

Informations pratiques

Cet atelier se déroulera en présentiel uniquement, le mardi 12 décembre 2025 de 09h00 à 11h00 sur le campus de Villejean. Il sera animé par **Bertrand LEFEBVRE**, Maître de Conférences en Santé Publique Internationale (discipline géographie) à l'EHESP.

Pour le volet pratique, merci d'apporter votre ordinateur. N'oubliez pas votre identifiant et votre mot de passe ENT afin de vous connecter au WiFi de l'Université Rennes 2 ou de l'EHESP.

L'inscription, via le formulaire ci-dessous, est gratuite mais obligatoire pour participer. Le nombre d'inscriptions est limité à 20 personnes avec un minimum de 5.

Inscription

Inscriptions ouvertes

Indique si le champ est requis

Nom

Prénom

courriel

Établissement de rattachement

Statut

Votre domaine disciplinaire (nomenclature ERC)

Participation Participation à l'atelier Manipuler et visualiser de l'information géographique avec MAGRIT [reste 12 places]