Dynamiques patrimon et cultur

TROISIÈME SÉANCE DU SÉMINAIRE "DES SOURCES AUX SYSTÈMES D' INFORMATION GÉOGRAPHIQUE"

Jeudi 8 décembre 2022 entre 14h et 17h

Cette séance se déroulera à la fois en

La deuxième séance dui séminaire "des sources aux SIG" aura lieu jeudi 10 novembre 2022 entre l'Algret 1782 un partenariat entre le DYPAC Université de Versailles Saint Quentin en Yvelines Paris Saclay, la Plateforme Géomatique de l'EHESS: 54 bld Raspail 75006 Paris, salle EHESS et le Service Ingénierie Recherche FLSH de l'Université de Limoges

FLSH: 39E rue Camille Guérin 87036

Limoges, salle A011

Ainsi qu'en visioconférence

La troisième séance du séminaire "des sources aux SIG" aura lieu jeudi 8 décembre 2022 entre 14h et 17h.

Le programme prévisionnel des séances de l'années est disponibles à l'adresse : http://psig.huma-num.fr/seminaire-sources-aux-sig/programme-2022-2023/
Cette séance sera consacrée à la présentation de deux projet doctoraux :

Maël LE NOC, Boursier postdoctoral | Postdoctoral fellow, Fondation pour la Mémoire de la Shoah " Étudier les trajectoires de fuites de victimes parisiennes des persécutions antijuives pendant la Shoah à partir des dossiers de naturalisations : possibilités, challenge, et perspectives"

Marie-Laure CHAMBRADE, Frédérique BERTONCELLO – CNRS CEPAM – UMR 7264 "
Réflexions sur le choix d'outils d'analyses spatiales et statistiques pour l'étude de
la "conquête" des marges arides du Proche-Orient au Néolithique récent (Projet
MSCA MARGINS 2022-2025)"

Cette séance se déroulera à la fois en présentiel sur trois sites différents ainsi qu'en visioconférence

Et sur la chaîne YouTube du Dypac : https://www.youtube.com/channel/UCLHVUB9GNcXK3gKlj9X8g6g

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Afin de vous recevoir au mieux, merci de nous écrire à seminairesourcesig@uvsq.fr pour toute demande de participation (présentiel ou en visio).

Comité d'organisation

Fabien Cerbelaud (FLSH Université de Limoges)

Rémi Crouzevialle (FLSH Université de Limoges)

Davide Gherdevich (DYPAC UVSQ)

Eric Mermet (CNRS – EHESS/CAMS/ISC-PIF)

Contact :	seminairesourcesig@uvsq.fr