

Frédéric POUGET

Datos de contacto

Université de La Rochelle
LIENSs UMR 7266 (CNRS/Université de La Rochelle)
1, Parvis Fernand Braudel
17042 La Rochelle Cedex 1
Francia

Formación

1988	Doctorado en Geografía con la supervisión del Prof. Dr. P. Barrere, tema: “Teledetección y vegetación del entorno dunar de Aquitania identificación de facies de dunas costeras a partir de datos satelitales puntuales”
1984	Grado en Ingeniería, géomètre-Topographe (Ecole Supérieure de Géomètres Topographes)

Trayectoria profesional

Desde 2008	Miembro del Laboratoire LIENSs (UMR 7266) desde su fundación en 2008
Desde 2001	Responsable de los estudios Professionnelle SIG en la Université de La Rochelle (concepción, planificación y organización de los estudios en cooperación con las instituciones correspondientes)
Desde 2000	<i>Maitre de conférences</i> en Geomática en la Université de La Rochelle, Francia
Desde 2000	Concepción y dirección de la formación en SIG (MRIP - Université de La Rochelle) en cooperación con las instituciones correspondientes (2000 – 2019), bases de datos, LIDAR, Drone Mapping
1993 – 2000	Responsable de la formación EPTEGE/SERVICES GEOGRAPHIQUES Toulouse (1993-2000) (concepción y dirección de la formación en SIG, establecimiento de relaciones con las empresas que son relevantes para dicha formación)
1989 – 1993	Ingeniero en tratamiento de imágenes, Société GEOSYS (Toulouse)
1985 – 1989	Becario, doctor, ingeniero CNRS / Région Aquitaine, Laboratoire de Bioclimatologie Télédétection de l'INRA en Burdeos

Publicaciones

- I. En colaboración con J. Allard, X. Bertin y E. Chaumillon, Sand spit rhythmic development: A potential record of wave climate variations? Arçay Spit, western coast of France, en: Marine GEOLOGY, 253, 2008, pp. 107-131.
- II. Examples of LIDAR applications for coastal surveys, en : F. Djindjian et S. Robert (ed.), Understanding Landscapes, from discovery to Land their spatial organization / Comprendre l'espace de peuplement de la découverte des territoires à leur organisation spatiale, Proceedings of the XVI World Congress of the International Union of Prehistoric and Protohistoric Sciences (Florianopolis, Brazil, 4-10 September 2011) (BAR International Series 2541), 2013.
- III. En colaboración con V. Duvat y A. Magnan, Exposure of atoll population to coastal erosion and flooding: a South Tarawa assessment, Kiribati, en: Sustainability Science, 8, 2013, pp. 423-440.
- IV. Mobilité du trait de côte et cartographie historique, en: E. Chaumillon, E. Garnier y Th. Sauzeau (ed.), Les Littoraux à l'heure du changement climatique (Edition les Indes Savantes, Collection Rivages des Xantons), 2014, pp. 109-155.
- V. Le webmapping: outil de travail des archéologues. Exemple du projet Marais de Brouage, en: L. Costa, F. Djindjian und F. Giligny (ed.), Actes des 2^{ème} journées d'informatique de

Archéologie de Paris (Supplemento 5, 2014 Revue Archeologia e calcolatori), 2014, pp. 211-227.

- VI.** Alpage: La géohistoire de Paris en Mouvement, en: Revue XYZ, Association Française de Topographie, sept. 2015, pp. 70-81.
- VII.** En colaboración con N. Long, B. Millescamps, B. Guillot y X. Bertin, Monitoring the Topography of a Dynamic Tidal Inlet Using UAV Imagery, en: Remote Sensing, MDPI, 2016, Special Issue Remote Sensing in Coastal Environments, 8, 387 (<http://www.mdpi.com/2072-4292/8/5/387>).
- VIII.** En colaboración con H. Mayaguezz, C. Plumejeaud-Perreau y F. Leone, A spatio-temporal modeling of human vulnerability in case of tsunami in Padang, Indonesia, en: International Journal of Mass Emergencies and Disasters, 2017, 35.3, pp. 224-270 (<http://www.ijmed.org/>).
- IX.** En colaboración con A. Laurent, V. Lea, V. Ard, Fr. Baleux, C. Calastrenc, Ign. Clemente, D. Condis, M. Godeln, Erm. Gassiot Ballbè, Fl. Hautefeuille, M. Le Couédic, V. Mathé, Cl. Moreau, J. N. Alonso, Chr. Rendu, Crédit de référentiels communs: la coordination complexe du travail collaboratif, XVIIIe congrès mondial UISPP. Union internationale des sciences préhistoriques et protohistoriques, junio de 2018, París.
- X.** Les données géohistoriques dans les SIG-Modes d'intégration et usages, Conférence francophone ESRI SIG2018, octubre de 2018, Aubervilliers, Francia.

En línea

<https://lienss.univ-larochelle.fr/Pouget-Frederic-MCF>