



CAMILLE BERNARD
Maître de conférences

Grenoble IAE
525 avenue centrale, 38400 Saint Martin d'Hères
www.grenoble-iae.fr
Email: Camille.Bernard@grenoble-iae.fr
Centre de recherche: LIG

■ INTÉRÊTS DE RECHERCHE

- Informatique
- Système d'Information Géographique
- Linked Open Data
- Web sémantique

■ DOMAINES D'ENSEIGNEMENT

- Base de données
- Conception de Sites Web
- Data Science
- Informatique

■ BIOGRAPHIE

Maître de conférences en Informatique à l'Université Grenoble Alpes : Grenoble IAE et Laboratoire d'Informatique de Grenoble

■ TITRES ET DIPLÔMES

Titres

Depuis 2020 Maître de conférences, Grenoble IAE Graduate School of Management, France

Diplômes

Diplôme le plus élevé :

2019 Doctorat, Informatique, Transversal, Université Grenoble Alpes, France
Immersing evolving Geographic divisions in the Semantic Web

■ PUBLICATIONS SCIENTIFIQUES

Articles sans comité de lecture

BERNARD, C., VILLANOVA-OLIVER, M., GENSEL, J. et LE RUBRUS, B. (2016). Spatio-Temporal evolutive Data Infrastructure: a Spatial Data Infrastructure for managing data flows of Territorial Statistical Information. *International Journal of Digital Earth*, 10(3), pp. 257-283.

BERNARD, C., VILLANOVA-OLIVER, M., GENSEL, J. et DAO, H. (2018). Modeling changes in territorial partitions over time. the 33rd: ACM Press, Etats-Unis d'Amérique.

BERNARD, C., PLUMEJEAUD-PERREAU, C., VILLANOVA-OLIVER, M., GENSEL, J. et DAO, H. (2018). An ontology-based algorithm for managing the evolution of multi-level territorial partitions. 26th: ACM, Etats-Unis d'Amérique.