



PUDL

Plateforme universitaire de données de Lille
Lille University Data Platform



La Plateforme universitaire de données de Lille (PUDL) est une plateforme de soutien aux recherches quantitatives en sciences humaines et sociales. Elle vise à favoriser l'utilisation des grandes enquêtes, bases de données, indicateurs et autres données traitées de manière quantitative en SHS.

Labellisée Plateforme de l'Université de Lille en 2020, elle fait partie de l'infrastructure de recherche PROGEDO, chargée d'impulser et structurer une politique publique des données pour la recherche en sciences sociales. Elle est hébergée par la Maison Européenne des sciences de l'Homme et de la Société (MESHS), avec laquelle elle travaille en étroite collaboration.

The Lille University Data Platform (PUDL) quantitative research in humanities and social sciences. It promotes the use of major surveys, databases, indicators and other in these fields. Labelled Platform of the University of Lille in 2020, it is part of the IR PROGEDO, which is in charge of driving and structuring a public data policy for social science research. It is housed by the European Centre for the Humanities and Social Sciences, with which it collaborates closely.

Compétences Skills

- Conseiller et former les chercheurs en sciences humaines et sociales
- Monter et suivre les offres de financements de la PUDL
- Assurer le bon fonctionnement et la qualité du service rendu
- Organiser des événements autour des données et des méthodes
- Favoriser la diffusion d'une culture des données auprès des étudiants
- Entretenir et développer des réseaux d'échanges autour des données
- Advise and train humanities and social science
- Put together and monitor PUDL's funding offers
- Ensure the proper functioning and quality of the service provided
- Organise events on data and methods
- Foster the dissemination of a data culture among students
- Maintain and develop exchange networks between data users

Équipements Equipments

- Deux ordinateurs fixes équipés de logiciels d'analyse de données, dédiés aux utilisateurs
- Trois boîtiers d'accès distant aux données via le Centre d'Accès Sécurisé aux Données
- Une bibliothèque d'environ 100 ouvrages concernant les logiciels et méthodes d'analyse de données ainsi que des ouvrages issus de données d'enquêtes, à disposition des utilisateurs
- Two desktop computers equipped with data analysis software, dedicated to users
- Three remote data access boxes via the Secure Data Access Centre

Mots-clés

Sciences humaines et sociales, données quantitatives, culture des données, méthodes, outils, analyse de données, RGPD, formations, enquêtes nationales et internationales

Keywords

Humanities and social sciences, quantitative data, data culture, methods, tools, data analysis, GDPR, training, national and international surveys

- A library of about 100 books on data analysis software and methods as well as books based on survey data, available to users

Chiffres-clés Key figures

En 2020 In 2020

- 43 unités de recherche affiliées à la MESHS
- 9 journées de formation
- 2 journées d'études
- 44 étudiants/chercheurs/ingénieurs accompagnés dans leurs projets liés aux données quantitatives
- 2 interventions en Master, 2 interventions en conférence pour l'ingénieur d'études
- Services provided to the 43 research units affiliated to the European Centre for the Humanities and Social Sciences
- 9 training days on data and methods
- 2 study days on important surveys
- 44 students, researchers and engineers received support with their data related projects
- 2 courses in a masters degree and to conference presentations by the research engineer

Collaborations Collaborations

Réseaux Network:

ICPSR (International consortium for Political and Social Research), Très grande infrastructure de recherche PROGEDO

Services adressés à toutes les universités des Hauts-de-France


Our services are addressed to all universities in our region

Tutelles et financeurs Trustees and funders

CNRS, Université de Lille



Contact

 pudl.meshs.fr

 pudl@meshs.fr