



ATELIERS DE PARTAGE DE COMPETENCES 2020-2021 | 2^{ème} semestre



18 FEVRIER 2021

Analyses qualitatives avec NVIVO / SONAL / IRAMUTEQ

Co-animé par Christelle Audouit, Philippe Chagnon et Robin Lesné

De 13h30 à 17h30 à Villeneuve-d'Ascq, bâtiment Géographie et Aménagement, salle Pinchemel (2^{ème} étage)

Réaliser des analyses qualitatives : analyse thématique avec SONAL (gratuit) et NVIVO, analyse lexicale automatique avec Iramuteq (gratuit). Démonstration sur les 3 logiciels, prise en main.

25 MARS 2021

Prise en main du logiciel GEPHI : analyse de réseaux d'acteurs et carte des publications

Co-animé par Christelle Audouit et Philippe Chagnon

De 13h30 à 17h30 à Villeneuve-d'Ascq, bâtiment Géographie et Aménagement, salle Pinchemel (2^{ème} étage)

Utilisation du logiciel gratuit GEPHI pour l'analyse de réseaux d'acteurs à partir d'entretiens semi-directifs, création de bases de données pour constituer un réseau d'acteurs à partir de GEPHI.

Utilisation de GEPHI pour réaliser une carte des publications scientifiques (bibliométrie).

22 AVRIL 2021

SPHINX

Animé par Christelle Audouit

De 13h30 à 17h30 à Villeneuve-d'Ascq, bâtiment Géographie et Aménagement, salle Pinchemel (2^{ème} étage)

Paramétrage, saisie d'un questionnaire et analyses statistiques descriptives, analyse textuelle.

27 MAI 2021

Analyses multifactorielles : l'ACP et l'ACM avec XLSTAT

Animé par Philippe Chagnon

De 9h à 12h à Villeneuve-d'Ascq, bâtiment Géographie et Aménagement, salle 128 (1^{er} étage)

Analyse en Composantes Principales (ACP) et analyse des Correspondances Multiples (ACM) : choix des variables, traitement préalable des données, principes de mise en œuvre et précautions d'usage, interprétation et représentation des résultats, création éventuelle de typologies et leurs interprétations.

24 JUIN 2021

Production cartographique et analyse spatiale avec QGIS

Animé par Marie Laboureur

De 13h30 à 16h30 à Villeneuve-d'Ascq, bâtiment Géographie et Aménagement, salle Pinchemel (2^{ème} étage)

Production cartographique et analyse spatiale avec QGIS : niveau intermédiaire, travail sur les projets QGIS en cours des participants.

Contact : marie.laboureur@univ-lille.fr