



Ateliers partage de compétences 2023-2024

Les inscriptions sont ouvertes jusqu'au 11 déc. 2023 :

<https://evento.renater.fr/survey/ateliers-de-partage-...-kxsmmv3m>

21 déc. 23 - 9h-12h | Questionnaires : conception et numérisation

Co-animé par : *Christelle Audouit, ingénieure de recherche en production, traitement et analyse de données – TVES - Marie Laboureur, référente RGPD et correspondante données (réseau Lille Open Research Data) - TVES*

Lieu : Salle 210, 2^{ème} étage Bâtiment Gé. & Aménagement, Campus Cité Scientifique, V.d'Ascq

Participer à l'atelier à distance : <https://univ-lille-fr.zoom.us/j/95480497242?pwd=MmJSbCtDeEliMDBhaGVOT2w5dGhmZz09>

Programme :

- Points de repères théoriques et éléments méthodologiques pour l'élaboration de questionnaires
- Données personnelles et questionnaires : notions essentielles et éléments pratiques pour la mise en conformité RGPD (Règlement Général sur la Protection des Données)
- Bonnes pratiques pour la gestion des données de recherche
- Mise en pratique sur les cas concrets des participants (co-construction d'un questionnaire)
- Création et publication de questionnaires en ligne : présentation de LimeSurvey

11 jan. 24 - 13h30-17h30 | Entretiens : conception et numérisation

Co-animé par : *Christelle Audouit, ingénieure de recherche en production, traitement et analyse de données – TVES - Marie Laboureur, référente RGPD et correspondante données (réseau Lille Open Research Data) - TVES*

Lieu : Salle 128, 1^{er} étage Bâtiment Gé. & Aménagement, Campus Cité Scientifique, V.d'Ascq

Participer à l'atelier à distance : <https://univ-lille-fr.zoom.us/j/97897761391?pwd=Vk9hMlM3K1ZheHRBclhSULcwcGFwdz09>

Programme :

- Points de repères théoriques et éléments méthodologiques pour l'élaboration d'une grille d'entretien
- Données personnelles et entretiens : notions essentielles et éléments pratiques pour la mise en conformité RGPD (Règlement Général sur la Protection des Données)
- Bonnes pratiques pour la gestion des données de recherche
- Mise en pratique sur les cas concrets des participants
- ☑ Retranscription : point sur les logiciels existants

25 jan. 24 - 14h-16h | Publier un article scientifique en géographie et aménagement

Animé par : *Philippe Deboudt, professeur des universités en Géographie, directeur TVES*

Lieu : Salle 128, 1^{er} étage Bâtiment Gé. & Aménagement, Campus Cité Scientifique, V.d'Ascq

- Retour d'expérience sur la publication d'articles scientifiques
- Catégories d'articles
- Stratégies de publication (types de revues)
- Processus d'évaluation d'un article scientifique
- Grille d'évaluation d'un article scientifique



08 fév. 24 - 13h30-15h30 | Entretiens : analyse thématique avec NVIVO

Co-animé par : *Christelle Audouit, ingénieure de recherche en production, traitement et analyse de données – TVES - Marie Laboureur, référente RGPD et correspondante données (réseau Lille Open Research Data) - TVES*

Lieu : Salle 128, 1^{er} étage Bâtiment Géo. & Aménagement, Campus Cité Scientifique, V.d'Ascq

Participer à l'atelier à distance : <https://univ-lille-fr.zoom.us/j/91433344532?pwd=Skt3em10WkNmSlhJbG5nM0tQeHkzd09>

Programme :

- Outils NVivo pour réaliser une analyse thématique
- Données personnelles et entretiens : notions essentielles et éléments pratiques pour la mise en conformité RGPD (Règlement Général sur la Protection des Données)
- Bonnes pratiques pour la gestion des données de recherche

22 fév. 24 - 13h30-17h30 | L'analyse qualitative avec SPHINX

Animé par : *Philippe Chagnon, ingénieur d'études en traitement de bases de données - TVES*

Lieu : Salle Pinchemel, 2^{ème} étage du bâtiment Géographie et Aménagement, Campus Cité Scientifique, V. d'Ascq

Objectif : analyser un texte ou un corpus et autres données qualitatives issues d'enquêtes

Programme :

- **Nature et préparation des données**
Nature des données (entretiens, questionnaires, textes divers, images)
Importation
Découpage de structures ou associations d'études
- **Synthèse qualitative**
Thématique par classification et caractérisation
Orientations et sentiments
Mots et verbatims spécifiques
Caractérisation des contextes
- **Analyse lexicale**
Regroupement, exclusions, filtrations de mots, d'expressions
Nuage de mots
Statistique lexicale (regroupements, intensités, dictionnaires)
- **Analyse thématique**
Codification manuelle et automatique
Analyses (croisements de variables, key views, analyses multivariées)
- **Exportations**
Corpus, lexique

Contact : marie.laboureur@univ-lille.fr