

Journée d'étude : Quelles données pour la recherche en anglais de spécialité? Approches et méthodes

Vendredi 12 janvier 2024

Maison de la recherche – Sorbonne Université
28 rue Serpente, Paris 6^e arrondissement

Journée organisée par le Centre de linguistique en Sorbonne (CeLiSo, Sorbonne Université) et le Centre de recherche en linguistique appliquée (CeRLA, Université Lumière Lyon 2), en partenariat avec le Centre d'études linguistiques – Corpus, discours et société (CEL, Université Jean Moulin Lyon 3).

9h-9h15 : Accueil des participant.es

9h15-9h30 : Ouverture

9 h30-10h30 : Conférence plénière

Florence Mourlhon-Dallies (EDA, Université Paris Cité) : L'analyse des paysages linguistiques : photographie, espaces multilingues, dispositifs participatifs et enseignement des langues de spécialité

10h30-11h : Pause café

11h-12h : *Communications (1)*

11h-11h30 : Muriel Conan (CeLiSo, Lettres Sorbonne Université) : Pour une analyse conversationnelle de corpus oraux : le cas de la consultation vétérinaire

11h30-12h : Lilia Shevyrdyaeva (Shenzhen MSU-BIT University, Shenzhen, Chine) : Corpus-based study of vocabulary in a disciplinary discourse: biology academic word list

12h-14h : Pause déjeuner

14h-15h30 : *Communications (2)*

14h-14h30 : Audrey Cartron (CRINI, Nantes Université, France) : Comment mener l'enquête sur l'anglais de la police? Obstacles, voies d'accès et cadrage méthodologique pluridisciplinaire

14h30-15h : Caroline Peynaud (ILCEA4/GREMUTS, Université Grenoble Alpes) : Le corpus de presse – quand la profusion de données fait obstacle à l'analyse

15h-15h30 : Coralie Schneider (CLILLAC-ARP, Université Paris Cité) : Le langage médical en tant que reflet de l'évolution des connaissances et des pratiques médicales – analyse de deux nécrologismes médicaux en anglais et en français du XIX^e et du XX^e siècle

15h30-16h : Pause café

16h-17h : Table ronde : Produire et traiter des données pour la recherche en anglais de spécialité (Fanny Domenec, Philippe Millot, Natalie Kübler, Anthony Saber, Séverine Wozniak)