



Travailler avec le numérique dans l'enseignement supérieur et la recherche

La Bibliothèque de Paris 8 poursuit son cycle d'ateliers « **Travailler avec le numérique dans l'enseignement supérieur et la recherche** » en 2021-2022. Les activités de recherche actuelles impliquent de plus en plus la manipulation de contenus numériques (données, corpus, images, sons, illustrations). Partant des activités concrètes de recherche et d'enseignement, le cycle d'ateliers présente les outils et les services numériques pour le traitement, la valorisation, la diffusion et la préservation de l'information scientifique. La Bibliothèque de Paris 8 vous invite à **six présentations autour des plateformes numériques, des outils scientifiques et des méthodes de traitement et d'analyse de données de la recherche** qui se tiendront **en distanciel** et si les conditions le permettent, dans la Salle de la recherche aussi.

Stocker et partager ses données de recherche avec ShareDocs



Jeudi 25 novembre 2021, 14h30-16h30, Salle de la recherche de la bibliothèque

Intervenant : **Morgane Mignon**, ingénieure d'études en humanités numériques à la Maison des Sciences de l'Homme en Bretagne, Rennes

Présentation : La TGIR Huma-Num développe et met à disposition un ensemble de services pour accompagner la communauté académique nationale des SHS dans la science ouverte et la gestion des données de recherche. Parmi ces services, la plateforme ShareDocs permet de stocker des données de manière sécurisée et de les partager avec d'autres utilisateurs. Après une présentation de conseils pratiques en matière de stockage, cet atelier proposera une démonstration des fonctionnalités de ShareDocs. Les modalités d'accès à la plateforme et ses usages seront également abordés.

L'édition scientifique à l'ère numérique : structuration et annotation des données textuelles en XML-TEI



Jeudi 16 décembre 2021, 14h30-16h30, Salle de la recherche de la bibliothèque

Intervenant : **Ariane Pinche**, postdoctorante à l'École nationale des chartes et au Centre Jean-Mabillon, Paris

Présentation : Cette intervention proposera une rapide introduction des problématiques de l'édition numérique de l'acquisition du texte à sa visualisation en ligne, suivi d'un atelier d'initiation et de mise en pratique de XML-TEI. Une installation d'Oxygen Editor est nécessaire avant le début de l'atelier.

Le traitement des données de recherche audiovisuelles



Jeudi 27 janvier 2022, 14h30-16h30, Salle de la recherche de la bibliothèque

Intervenant : **Coralie Vincent**, responsable de la plateforme expérimentale du laboratoire Structures Formelles du Langage (UMR 7023 – CNRS), Paris

Présentation : Le but de cet atelier est de présenter les spécificités du traitement des données audiovisuelles de recherche (données primaires). Après une première partie théorique et une courte démonstration de certains outils logiciels de traitement gratuits, les participants seront invités à manipuler leurs propres données. Pour cet atelier, il est donc demandé aux participants :- d'avoir leurs données audiovisuelles à disposition

- d'installer préalablement deux logiciels :

- Avidemux : <http://avidemux.sourceforge.net/download.html>
- FFmpeg :
Windows : <https://ffmpeg.org/download.html#build-windows>
Mac OS : <https://evermeet.cx/ffmpeg/>
Linux <https://ffmpeg.org/download.html#build-linux>

La Science Ouverte en pratique : prendre soin des données de la recherche et les valoriser



Jeudi 17 février 2022, 14h30-16h30, Salle de la recherche de la bibliothèque

Intervenant : **Goran Sekulovski**, responsable du développement des services aux chercheurs et chargé de mission « Données de la recherche », SCD, Université Paris 8

Présentation : « Ouvrir la science » est désormais un objectif de plus en plus partagé par les acteurs de la recherche, à l'échelle nationale, européenne et internationale. Cet atelier présentera les enjeux actuels de la science ouverte pour les chercheurs et les doctorants ainsi que les outils de traitement des données de la recherche en arts, lettres, sciences humaines et sociales. L'atelier s'appuiera sur des exemples de traitement des données dans le cadre du projet en cours à l'université Paris 8.

Utiliser les standards et outils IIF pour la valorisation de corpus d'images numériques



Jeudi 10 mars 2022, 14h30-16h30, Salle de la recherche de la bibliothèque

Intervenant : **Régis Robineau**, Ingénieur d'études à l'École pratique des Hautes Etudes-PSL, coordinateur de l'équipe Bibliissima, Campus Condorcet

Présentation : IIF (International Image Interoperability Framework) est un protocole d'échange qui rend les documents des archives ouvertes ou des bibliothèques numériques consultables, manipulables et annotables par n'importe quelle application ou logiciel compatible. Cet atelier présente quelques clés de compréhension du fonctionnement technique des protocoles IIF et expliquera comment les mettre en œuvre pour vos corpus d'images numériques.

Outils de transcription des matériaux d'enquête



Jeudi 21 avril 2022, 14h30-16h30

Intervenant : à confirmer

Présentation : La transcription des matériaux d'enquête (entretiens, focus groups, enregistrements d'observations...) est une activité centrale de la recherche qualitative. Cet atelier se propose d'esquisser un panorama des différents logiciels à la disposition du/de la transcrip-teur/trice. L'objectif de cet atelier est double. Il s'agit d'une part de proposer une synthèse des principaux outils existants et des caractéristiques techniques principales de chacun d'entre eux. D'autre part, l'atelier propose des critères simples permettant de choisir le logiciel le plus adapté aux besoins de sa recherche, à ses compétences et à son corpus.

Pour vous inscrire

Merci de bien vouloir cocher les ateliers auxquels vous souhaitez vous inscrire. Tous les ateliers sont proposés en distanciel et si les conditions le permettent, dans Salle de la recherche de la BU aussi. Un lien de connexion vous sera envoyé avant chaque séance.

Organisation

Goran Sekulovski (Services aux chercheurs, SCD - Université Paris 8), goran.sekulovski@univ-paris8.fr



Bibliothèque de l'Université Paris 8, 2 rue de la Liberté, 93 526 Saint-Denis, face au métro Saint-Denis université (ligne 13)