



Site : <http://mate-shs.cnrs.fr/>
Contact : mate-shs-rouen@listes.univ-rouen.fr



ATELIER

« MÉTHODES ET TECHNIQUES EN
SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES »

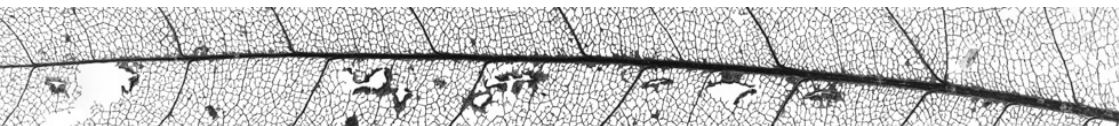
ANNÉE UNIVERSITAIRE 2016 / 2017

Entrée libre dans la limite des
places disponibles

Créé et animé par des ingénieurs en SHS (BAP D) des universités de Rouen – Normandie et Caen – Normandie (regroupés au sein du réseau MATE-SHS), cet atelier est ouvert à tous les doctorants, enseignants-chercheurs, BIATSS des universités normandes intéressés par cette thématique.

Chaque séance comprendra une heure de présentation et une heure de questions / réponses.

Lieu : campus de Mont-Saint-Aignan, salle de l'IRIHS, rue Lavoisier, 76130 Mont-Saint-Aignan



SÉANCE 1 : NVIVO / SONAL : COMPARAISON, INTÉRÊTS, LIMITES

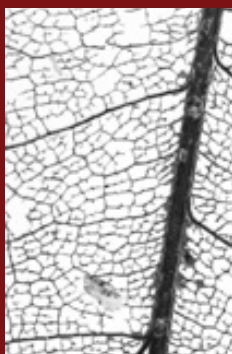
28/09/2016, 15h30-17h30, salle de l'IRIHS, Claudie Bobineau (CIVIIC)

NVivo et Sonal sont deux logiciels d'analyse qualitative. Ils permettent tous les deux de transcrire, analyser des entretiens en vue de leur catégorisation thématique. Au-delà de ces ressemblances, ces deux logiciels présentent des spécificités, des fonctionnalités, des outils de visualisation et de modélisation propres. L'objectif de la séance sera de les comparer, de préciser leurs intérêts et limites en vue d'éclairer et d'orienter le chercheur vers le logiciel le plus adapté à sa problématique de recherche.

SÉANCE 2 : CODAGE DE VIDÉO

30/11/2016, 15h30-17h30, salle de l'IRIHS, Anne-Laure Sorin (PSY-NCA)

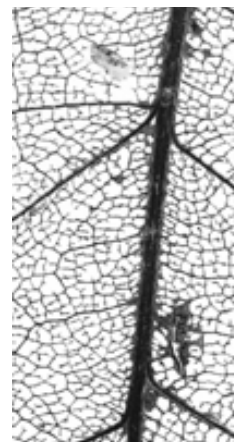
La méthode d'observation directe de comportements n'étant pas toujours applicable il peut être nécessaire d'avoir recours à l'enregistrement vidéo. Comment filmer ? Que filmer ? Que faire de ces données ? Le logiciel Noldus-The Observer permet d'effectuer des micro-analyses des données vidéos permettant ainsi d'avoir des codages extrêmement fins et précis des comportements observés.



SÉANCE 3 : QUESTIONNAIRE ET QUESTIONS OUVERTES : QUELLES ANALYSES ?

25/01/2017, 15h30-17h30, salle de l'IRIHS, François Féliu (DYSOLA)

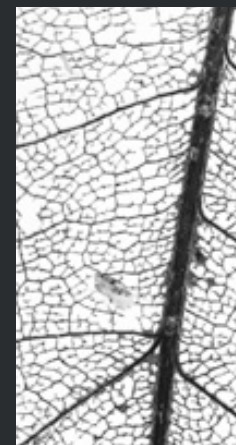
Les chercheurs se retrouvent (souvent) démunis devant des réponses aux questions ouvertes d'un questionnaire. Que faire de ces données notamment lorsque l'échantillon est important ? Ce séminaire cherchera à apporter certaines pistes de réflexion tant sur la création de ces questions que sur leur traitement et analyse. Quels types d'analyses le chercheur peut-il réaliser ? Quels outils peut-il utiliser ? Quelle complémentarité avec les questions fermées ?



SÉANCE 4 : CARTOGRAPHIES

29/03/2017, 15h30-17h30, salle de l'IRIHS, Céline Colange (IDEES), Armelle Couillet (IDEES) et François Delisle (GRHIS)

C'est un parcours dans le monde de la cartographie que nous vous proposons d'effectuer avec nous : Après avoir tenté de définir la carte, c'est un voyage dans le temps qui nous permettra d'appréhender les usages de la cartographie selon les époques, de comprendre la nécessité de la mesure du territoire et de sa représentation, d'explorer les fonctionnalités et l'apport des systèmes d'informations géographiques (SIG), enfin d'identifier les enjeux de la cartographie 2.0.



SÉANCE 5 : ORTHOGRAPHE LEXICALE

31/05/2017, 15h30-17h30, salle de l'IRIHS, Jean-Luc Manguin (GREYC)

Dans cet exposé, je vais détailler la construction de notre base « Ortholexies », consacrée à l'orthographe lexicale du français, et disponible en libre consultation sur Internet. Après un survol des problématiques liées à l'orthographe lexicale, je parlerai du but initial de cette base, de l'origine des données, des traitements inhérents à sa construction, des tests de validation et enfin des liaisons avec d'autres données. J'évoquerai également ses possibilités futures, tant évolutives que collaboratives.

