

CATALOGUE DES FORMATIONS OUVERTES AUX DOCTORANTS DE L'ECOLE DOCTORALE CLESCO ANNÉE 2016 – 2017

• EUROPE ET INTERNATIONAL

- Trajectoires de vie : étudier la personne dans une société complexe. (3 heures)

• INTERDISCIPLINARITÉ

- Journée de rentrée de l'Ecole Doctorale CLESCO (6 heures)
- JSDoc 2017 (Journée Scientifique des Doctorants de l'Ecole Doctorale CLESCO) (6 heures)

• PROFESSIONNALISATION ET CONNAISSANCE DES MONDES INSTITUTIONNEL ET UNIVERSITAIRE

- Conduite de réunion des groupes professionnels. (2 groupes X 6 heures)
- Poursuivre après la thèse dans l'enseignement supérieur : préparation du dossier écrit à la qualification CNU et à la présentation orale pour audition (6 heures)
- Les instances universitaires et de recherche (2 heures)

• MÉTHODOLOGIE ET OUTILS DE LA THÈSE

- Ecriture d'un article scientifique (approche quantitative) (3 heures)
- Initiation au Photolangage© (12 heures)
- Introduction à la programmation MATLAB (3 séances X 3 heures)
- Introduction à l'analyse des conversations (9 heures)
- L'analyse du discours assistée par ordinateur (Module 1 = 6 h – Module 2 = 6 h – Module 3 = 6 h)
- L'analyse lexicométrique par le logiciel Alceste (16 heures)
- La méthode biographique et les histoires de vie. (4 heures)
- La recherche bibliographique et le web scientifique pour la thèse : panorama des ressources numériques, recherche dans les bases scientifiques, stratégie et veille documentaire. (9 heures)
- La régression linéaire (4 heures)
- Les histoires de vie : mise en pratique. (12 heures)
- Publier un article scientifique dans le champ de la recherche qualitative (3 heures)
- Statistiques sur SPSS (ou PASW). Initiation (6 heures)
- Statistiques sur SPSS (ou PASW). Perfectionnement (6 heures)
- Utilisation de LaTeX pour l'écriture de thèses et articles scientifiques. (2 groupes X 6 heures)

EUROPE ET INTERNATIONAL

Trajectoires de vie : étudier la personne dans une société complexe.

Programme

Conférence Tania ZITTOUN.

Calendrier

Séance n° 1 Date : 08-11-2016 Horaire : 14h00 à 17h00
Lieu : UT2J - Maison de la Recherche - Salle D30 (aile D, rez-de-chaussée)

INTERDISCIPLINARITÉ

Journée de rentrée de l'Ecole Doctorale CLESCO

PRÉSENCE OBLIGATOIRE pour les doctorants en 1ère année UTM et UPS

PRÉSENCE FORTEMENT CONSEILLÉE à tous les doctorants

JOURNÉE OUVERTE à tous ceux qui le souhaitent

Calendrier

Séance n° 1 Date : 17-10-2016 Horaire : 9h00 à 12h30 et 13h30 à 17h00
Lieu : UT2J - Maison de la Recherche - Salle D29 (aile D, rez-de-chaussée)

JSDoc 2017 (Journée Scientifique des Doctorants de l'Ecole Doctorale CLESCO)

Programme

La Journée Scientifique des Doctorants de CLESCO est organisée par les Représentants des doctorants de l'école doctorale CLESCO depuis 2008. Cette journée a pour objectif premier de mettre en lumière les débats scientifiques en perpétuelle évolution au sein de nos laboratoires de recherche. Pour cela, nous invitons tous les jeunes chercheurs de l'école doctorale à participer et à faire découvrir leurs travaux, sous la forme d'une communication orale ou d'une présentation affichée. Cette journée scientifique et conviviale donne aussi l'occasion aux doctorants de se rencontrer, d'échanger autour des différentes thématiques de recherche, de s'informer sur le réseau associatif, sur les projets des jeunes chercheurs et sur le fonctionnement de l'ED.

Nous vous encourageons à soumettre vos propositions de communication (orales de 15 minutes et/ou affichées (poster) pour présenter votre travail de thèse, quel que soit son niveau d'avancement.

Pour cela, nous vous invitons à prendre connaissance des modalités grâce au document « Appel à communication JSDoc 2017 » que vous recevrez par mail. Dans tous les cas, vous pouvez demander le renvoi de ce document à l'adresse mail suivante : reclesco@univ-tlse2.fr

Si vous souhaitez être inscrit au buffet, merci de le préciser par courriel à cette même adresse.

Calendrier

Séance n° 1 Date : 28-03-2017 Horaire : 9h00-12h00 et 14h00-18h00
Lieu : UT2J - Maison de la Recherche - Salle D29 (aile D, rez-de-chaussée)

PROFESSIONNALISATION ET CONNAISSANCE DES MONDES INSTITUTIONNEL ET UNIVERSITAIRE

Conduite de réunion des groupes professionnels

Programme

Au cours de leur future pratique professionnelle, les étudiants seront amenés à diriger et coordonner des activités de groupe (enseignement, groupes de travail avec les collègues, réunions...).

En formant les étudiants doctorants aux techniques d'animation et de conduite de réunion en milieu professionnel, l'objectif visé est une sensibilisation aux phénomènes de groupe et, plus particulièrement, concernant la posture d'animateur/leader de groupes de travail. Les contenus de l'intervention seront centrés sur la notion de groupe en psychologie, les fonctions du leader dans les groupes, les différents types de réunions professionnelles et les techniques d'animation...

Ces apports sont amenés sur la base d'une mise en situation concrète du groupe d'étudiants du type « réunion de travail ».

Calendrier

Groupe n° 1 Date : 14-03-2017 Horaire : 9h30 à 12h30 et 14h00 à 17h00
Lieu : UT2J - Maison de la Recherche - Salle E323 (Aile E, 3^e étage)
Groupe n° 2 Date : 17-05-2017 Horaire : 9h30 à 12h30 et 14h00 à 17h00
Lieu : UT2J - Maison de la Recherche - Salle E323 (Aile E, 3^e étage)

Poursuivre après la thèse dans l'enseignement supérieur : préparation du dossier écrit à la qualification CNU et à la présentation orale pour audition.

Programme

► Première demi-journée

Préparation du dossier de qualification CNU et aider les doctorants à répondre aux offres de postes qu'ils sélectionnent (pièces à remplir, ce qui est attendu des candidats, comment formaliser la réponse à l'appel de poste...).

► Deuxième demi-journée

Les participants sélectionnent un poste et simulent une audition. Selon le temps alloué, 6-7 auditions pourraient être réalisées en 3h. L'intervenante fera un retour sur l'audition du candidat, les points forts/faibles et mettra l'accent sur les points essentiels à préparer.

Calendrier

Séance n° 1	Date : 09-01-2017	Horaire : 10h00 à 13h00
	Lieu : UT2J - Maison de la Recherche - Salle E111 (Aile E, 1 ^{er} étage)	
Séance n° 2	Date : 16-03-2017	Horaire : 13h30 à 16h30
	Lieu : UT2J - Maison de la Recherche - Salle E111 (Aile E, 1 ^{er} étage)	

Les instances universitaires et de recherche

Programme

L'objectif de cet enseignement est de familiariser les doctorants avec les instances universitaires et de recherche. La loi LRU puis la récente Fioraso votée le 9 juillet 2013 ont modifié le paysage de la recherche de même que la mise en place de la Communauté des universités et d'établissements (COMUE).

Nous nous attacherons à décrire les institutions que désignent différents acronymes, en dépliant leurs fonctions, leurs relations, et leur impact potentiel pendant et après la thèse.

Calendrier

Séance n° 1	Date : à préciser	Horaire : à préciser
	Lieu : à préciser	

MÉTHODOLOGIE ET OUTILS DE LA THÈSE

Ecriture d'un article scientifique (approche quantitative).

Programme

La formation permet de donner aux doctorant(e)s les bases de la rédaction d'un article empirique bref (typiquement basé sur une ou deux études). La formation met l'accent sur les différences entre un article et un mémoire, et donne des clés pratiques pour produire une première version du manuscrit. On n'y aborde pas les outils de production de document, comme les logiciels de graphiques, de typographie, ou de références. On se concentre plutôt sur le contenu du manuscrit, les méthodes classiques de rédaction de l'introduction, de la section méthode-résultats et de la conclusion. Autant que la taille du groupe le permet, la formation s'efforce d'aller au-delà des principes généraux pour se pencher sur les cas individuels.

Calendrier

Séance n° 1	Date : 02-02-2017	Horaire : 14h00 à 17h00
	Lieu : UT2J - Maison de la Recherche - Salle D31 (Aile D, rez-de-chaussée)	

Initiation au Photolangage©

Programme

Le Photolangage©, est une méthode de groupe, élaborée à partir de 1965, par des psychologues cliniciens (C. Vacheret, 2000) et des psychosociologues lyonnais, en partenariat avec des photographes professionnels. Elle se pratique en groupe et utilise comme média des photographies (de photographes professionnels), regroupées par thèmes, en dossiers étalonnés, formés chacun de 48 clichés. Cette médiation active les processus associatifs de liaison et de mise en sens de liaison à l'intérieur du groupe et entre le groupe et les thérapeutes (eux-mêmes participants).

Au départ, le Photolangage© est utilisé avec des groupes d'adolescents.

C. Vacheret (2000) introduit le Photolangage© du côté des soins psychiques. Il se pratique aussi dans le champ des institutions, de l'entreprise et de la formation. Ce média photo amène progressivement des images mentales à partir de la mobilisation des affects, ceci afin de permettre au groupe d'accéder peu à peu à la symbolisation. Nous entendons aussi l'analogie avec l'image du rêve. L'affect d'abord mis en image, favorise ensuite l'accès au symbolique par le récit.

Le cycle d'initiation sur deux journées permet l'utilisation de cette méthode psychanalytique groupale par le doctorant pour sa population d'étude et dans le cadre des soins psychiques.

Calendrier

Séance n° 1	Date : 02-03-2017	Horaire : 9h00 à 12h00 et 14h00 à 17h00
	Lieu : UT2J - Maison de la Recherche - Salle D30 (Aile D, rez-de-chaussée)	
Séance n° 2	Date : 03-03-2017	Horaire : 9h00 à 12h00 et 13h00 à 16h00
	Lieu : UT2J - Maison de la Recherche - Salle E411 (Aile E, 4 ^e étage)	

Initiation à la programmation MATLAB

Programme :

Cet enseignement est destiné aux étudiants souhaitant découvrir la programmation, via le logiciel scientifique Matlab.

Les bases de la programmation impérative et de l'algorithmique seront présentées et appliquées aux spécificités de Matlab.

L'objectif de cet enseignement est de pouvoir représenter et manipuler différents signaux (statistiques, audio, images, vidéos). Ces traitements seront effectués en salle informatique. Un mini-projet permettra de mettre en pratique les notions abordées. La création d'interface graphique sera également abordée afin de réaliser des passations de test.

Séance 1 ---> INITIATION A LA PROGRAMMATION (3h)

- Notions d'algorithmiques
- Variables et données
- Structures de contrôle
- Tableaux

Séance 2 ---> FAMILIARISATION AVEC L'ENVIRONNEMENT MATLAB (3h)

- L'interface, les fichiers Matlab
- La notion de script et d'exécution de commandes
- Les principales variables (vecteurs, matrices...)
- Initiation aux traitements de donnée
- Initiation au déboguage
- Mise en place d'un mini-projet

Séance 3 ---> INTERFACES AVEC MATLAB (3h)

- Bilan des mini-projets
- Gestion de l'affichage (image, son, vidéo)
- Gestion de l'interface graphique
- Gestion des enregistrements d'événements (claviers, souris...)

Calendrier

Séance n° 1	Date : 25-04-2017	Horaire : 13h30 à 16h30
	Lieu : UT3 - Salle à préciser	
Séance n° 2	Date : 02-05-2017	Horaire : 13h30 à 16h30
	Lieu : UT3 - Salle à préciser	
Séance n° 3	Date : 09-05-2017	Horaire : 13h30 à 16h30
	Lieu : UT3 - Salle à préciser	

Introduction à l'analyse des conversations

Objectifs

- 1) Être capable de situer l'analyse des conversations parmi l'ensemble des théories et des méthodes d'analyse du langage ;
- 2) S'initier à la démarche inductive de l'analyse des conversations : identifier les composants de l'interlocution et les règles gouvernant les processus interlocutoires.

Programme

L'interaction sociale est une interface ouverte sur l'individu d'un côté et sur les systèmes collectifs de l'autre et, la conversation, une pratique sociale ordinaire au cours de laquelle s'accomplissent simultanément des pensées et des rapports sociaux (voir notamment, Schegloff, 1991 ; Trognon, Batt, Bromberg, Sorsana & Frigout, 2010 ; Trognon, Batt & Marchetti, 2011). À partir de l'idée d'Austin (1970/1962), selon laquelle tous les énoncés sont dotés d'une valeur d'action, l'acte de langage (AL) est défini comme « la plus petite unité réalisant par le langage une action (ordre, requête, assertion, promesse, ...) destinée à modifier la situation des interlocuteurs » (Maingueneau, 1996, p. 10). Il se décompose en deux éléments : un contenu propositionnel (p) qui correspond à la représentation (l'idée) véhiculée dans l'énoncé et une force ou valeur illocutoire (F) qui correspond à la coloration sociale utilisée pour exprimer ce contenu propositionnel, de sorte que $AL = F(p)$. Non seulement tout acte de langage s'inscrit dans un cadre institutionnel définissant des droits et des obligations pour les partenaires (Maingueneau, 1996) mais il possède également des propriétés logiques (de réussite, de satisfaction et de non défectuosité, Ghiglione & Trognon, 1993). Intégré dans un modèle d'analyse de la conversation, il permet de restituer la dépendance réciproque des dimensions sociale et cognitive de l'activité langagière (voir notamment Trognon, Batt & Sorsana, 2010).

Axes de réflexion développés

- 1/ Le tournant pragmatique en psychologie (Visées différentes selon les conceptions des chercheurs : perspective évolutionniste, psychologie expérimentale du raisonnement, perspective socioconstructiviste et historico-culturelle).
- 2/ La conversation comme espace interactionnel d'apprentissage (Caractéristiques conversationnelles propices à l'apprentissage – Structure élémentaire de l'activité conversationnelle – Exemples d'analyse de corpus de conversations enfantines).
- 3/ Quelques outils théoriques et méthodologiques pour l'analyse de l'activité conversationnelle : distinguer les composants de l'interlocution (actes de langage, interventions, échanges, transactions) ; connaître le principe de coopération (Grice, 1979) et le

principe de pertinence (Sperber & Wilson, 1986/1999), issus des principales théories inférentielles de la communication ; s'initier à l'analyse interlocutoire des conversations.

Eléments de bibliographie

Bernicot, J., Trognon, A., Guidetti, M., & Musiol, M. (2002) (Eds.). Pragmatique et psychologie. Nancy : Presses Universitaires de Nancy.
Ghiglione, R. & Trognon, A. (1993). Où va la pragmatique ? De la pragmatique à la psychologie sociale. Grenoble : Presses Universitaires de Grenoble.
Moeschler, J. & Auchlin, A. (1997). Introduction à la linguistique contemporaine. Troisième partie « Pragmatique » (pp. 133-182). Paris : A. Colin.

Calendrier

Séance n° 1	Date : 23-02-2017	Horaire : 14h00 à 17h00
	Lieu : UT2J - Maison de la Recherche - Salle E323 (Aile E, 3e étage)	
Séance n° 2	Date : 02-03-2017	Horaire : 14h00 à 17h00
	Lieu : UT2J - Maison de la Recherche - Salle E323 (Aile E, 3e étage)	
Séance n° 3	Date : 09-03-2017	Horaire : 14h00 à 17h00
	Lieu : UT2J - Maison de la Recherche - Salle E323 (Aile E, 3e étage)	

L'analyse du discours assistée par ordinateur

Programme :

Le recours à des outils informatiques pour analyser des données textuelles est de plus en plus présent dans le champ de la recherche en Sciences Humaines et Sociales. Selon les cas, ils permettent une approche automatique, semi-automatique ou encore manuelle des corpus. Cet enseignement vise à montrer aux étudiants quels partis ils peuvent tirer de ces techniques qu'ils se situent dans une démarche de recherche compréhensive ou expérimentale. Pourquoi recourir à un logiciel ? Quels usages est-il possible d'en faire ? Quels sont les intérêts et limites des méthodologies proposées ? En quoi facilitent-ils la production et l'interprétation des résultats ?

Pour répondre à ces questions, **la formation comprend trois modules. Quel que soit le logiciel auquel l'étudiant souhaite se former (Nvivo, Tropes...), il est fortement recommandé de suivre d'abord le module 1**

MODULE 1 (6 heures – 2 séances de 3 heures)

Analyser des données textuelles en Sciences Humaines. La variation logicielle comme principe d'exploration des corpus.

Ce cours présente un panorama des principales techniques d'analyse de discours contemporaines afin de permettre à chaque doctorant de choisir les plus pertinentes pour sa recherche. Il montre l'intérêt pour l'étude du sens d'un énoncé de l'analyse des rapports entre énoncé et énonciation. À partir d'une présentation de plusieurs exemples de recherche qui ont fait appel à différents logiciels (Alceste, Nvivo, Lexico...), l'accent est mis sur l'intérêt de la mise en œuvre de méthodologies mixtes (qualitatives et quantitatives) et de la variation logicielle comme principe d'exploration des corpus (tous types de données textuelles). Il permet d'acquérir une bonne connaissance des potentialités offertes par les logiciels les plus utilisés.

MODULE 2 (6 heures – 2 séances de 3 heures)

Initiation à l'utilisation du logiciel NVivo10

Le logiciel NVivo offre un soutien à l'analyse manuelle des corpus textuels. Il permet au chercheur d'être assisté pour la préparation des documents, le codage et la création de rapport. Ce module réalisé en atelier informatique présente les principales fonctionnalités et offre l'opportunité à l'étudiant de s'initier à l'utilisation du logiciel.

La participation à cet atelier suppose que l'étudiant puisse venir avec son ordinateur portable après avoir téléchargé la version d'essai du logiciel sur le site QSR International.

MODULE 3 (6 heures – 2 séances de 3 heures)

Initiation à l'utilisation du logiciel Tropes

Le but de cet atelier est de sensibiliser les étudiants à la manipulation du logiciel TROPES.

La première séance vise à présenter les fondements théoriques (Analyse Cognitive-discursive) et méthodologiques du logiciel en reprenant des exemples d'application sur des corpus variés.

La deuxième séance en atelier informatique débutera par une présentation des fonctionnalités du logiciel à partir de l'analyse d'un texte de démonstration. Elle pourra éventuellement se poursuivre par l'analyse de textes que les étudiants auront apportés, dans le cadre de leur travail de recherche.

Calendrier ► MODULE 1

Séance n° 1	Date : 06-01-2017	Horaire : 9h00 à 12h00
	Lieu : UT2J - Maison de la Recherche - Salle F315 (aile F, 3 ^e étage)	
Séance n° 2	Date : 13-01-2017	Horaire : 9h00 à 12h00
	Lieu : UT2J - Maison de la Recherche - Salle F315 (aile F, 3 ^e étage)	

Calendrier ► MODULE 2

Séance n° 1	Date : 20-01-2017	Horaire : 9h00 à 12h00
	Lieu : UT2J - Maison de la Recherche - Salle D32 (aile D, rez-de-chaussée)	
Séance n° 2	Date : 27-01-2017	Horaire : 9h00 à 12h00
	Lieu : UT2J - Maison de la Recherche - Salle D32 (aile D, rez-de-chaussée)	

Calendrier ► MODULE 3

Séance n° 1	Date : 22-02-2017	Horaire : 9h00 à 12h00
	Lieu : UT2J - Maison de la Recherche - Salle F315 (aile F, 3 ^e étage)	
Séance n° 2	Date : 01-03-2017	Horaire : 9h00 à 12h00
	Lieu : UT2J - Maison de la Recherche - Salle D32 (aile D, rez-de-chaussée)	

L'analyse lexicométrique par le logiciel Alceste

Programme

Cette formation entièrement consacrée au logiciel Alceste a pour objectif de parcourir toutes les possibilités qu'offre cette technique d'analyse lexicométrique, du formatage du corpus à son exploitation complète. Les données textuelles analysées peuvent être issues d'analyse d'entretiens, de discours, de questions ouvertes, de textes historiques, d'enquêtes qualitatives, de récits de vie, d'œuvres littéraires, de relations d'expériences, d'articles...

Seront envisagées pas à pas et illustrées par le déroulé d'un seul exemple de recherche les différentes phases du traitement du corpus : construction et édition des dictionnaires, paramétrage, segmentation (uce, uci), lecture des rapports, classification hiérarchique ascendante et descendante, analyse factorielle, contextualisation.

Une attention particulière sera portée aux présupposés de cette technique ainsi qu'à l'articulation des résultats aux hypothèses de la recherche.

Calendrier

Séance n° 1	Date : à préciser	Horaire : 8h30 à 12h30 et 13h30 à 17h30
	Lieu : UT2J - Maison de la Recherche - Salle D32 (Aile D, rez-de-chaussée)	
Séance n° 2	Date : à préciser	Horaire : 8h30 à 12h30 et 13h30 à 17h30
	Lieu : UT2J - Maison de la Recherche - Salle D32 (Aile D, rez-de-chaussée)	

La méthode biographique et les histoires de vie

Programme

Cette formation est une initiation à la méthode biographique et à l'approche par les récits de vie. D'une durée totale de quatre heures, elle est organisée en deux parties.

La première partie retrace l'historique de la méthode biographique : sa genèse dans les années 1920 à l'école de Chicago, son rebondissement dans les années 1960-1970 et sa spécialisation à partir des années 1990.

La deuxième partie présente les principaux courants de la méthode biographique, ses domaines d'intervention, la méthodologie par les récits de vie ainsi que la présentation de l'autobiographie éducative.

À l'issue de cette formation, les participants doivent avoir acquis les bases pour utiliser la méthode biographique et les récits de vie dans un travail de recherche.

Pour ceux qui le souhaitent, un atelier d'approfondissement pour la mise en pratique de la méthode biographique est proposé, à travers la formation « Histoires de vie - mise en pratique ».

Calendrier

Séance n° 1	Date : 12-01-2017	Horaire : 8h30 à 12h30
	Lieu : UT2J - Maison de la Recherche - Salle F315 (aile F, 3 ^e étage)	

Les histoires de vie : mise en pratique.

Programme

L'objectif de cet atelier est de donner aux participants les outils nécessaires pour l'utilisation de l'approche par les histoires de vie dans différents domaines d'intervention. Une mise en pratique sera réalisée autour de l'autobiographie éducative. Une fois l'outil maîtrisé, seront présentées les possibilités de transfert et d'utilisation de cette méthode à d'autres domaines d'intervention (social, culturel, santé, etc.).

L'atelier est organisé en trois séances espacées dans le temps.

Séance 1 :

Production orale et spontanée du récit, à l'aide de différents outils : bioscopie, lignes de vie, arbre généalogique, etc. Suite à cette première séance, il sera demandé aux participants de rédiger chez eux leur propre récit de vie.

Séance 2 :

Partage des récits écrits devant le groupe.

Séance 3 :

Focus groupe - retour sur l'expérience.

Calendrier

Séance n° 1	Date : 02-02-2017	Horaire : 8h30 à 12h30
	Lieu : UT2J - Maison de la Recherche - Salle E111 (aile E, 1er étage)	
Séance n° 2	Date : 23-02-2017	Horaire : 8h30 à 12h30
	Lieu : UT2J - Maison de la Recherche - Salle E111 (aile E, 1er étage)	
Séance n° 3	Date : 09-03-2017	Horaire : 8h30 à 12h30
	Lieu : UT2J - Maison de la Recherche - Salle E111 (aile E, 1er étage)	

La recherche bibliographique et le Web scientifique pour la thèse : panorama des ressources numériques, recherche dans les bases scientifiques, stratégie et veille documentaire.

L'objectif de cette formation est de permettre aux doctorants de mieux appréhender l'offre scientifique sur internet, de comprendre la valeur ajoutée des ressources académiques, de maîtriser les outils de recherche, et notamment les grandes bases de dépouillement de la littérature scientifique.

La problématique de l'accès au texte intégral constituera le cœur du premier atelier, seront abordés les catalogues universitaires et les plateformes de revues : ScienceDirect-Elsevier, JSTOR, Revues.org, CAIRN...

L'interface EBSCOHOST sera plus spécialement utilisée dans l'atelier suivant, pour interroger les principales bases : Francis, PsycInfo, ERIC, Academic Search Premier, Medline... On élargira ensuite les recherches en abordant d'autres ressources scientifiques (Web of Science, ISIDORE, HAL...).

Dans ces ateliers, nous ferons alterner la présentation des outils et leur manipulation, avec la proposition d'une méthodologie pour savoir formuler son besoin documentaire et identifier les étapes d'une recherche bibliographique : mots-clés, opérateurs, utilisation des index et thésaurus, affinage des résultats et fonctions avancées des outils.

Enfin, pour permettre une organisation efficace de ses recherches sur le web, on se dotera de méthodes de veille informationnelle dans le dernier atelier.

Les ateliers sont complémentaires. Construits selon une progression pour mettre en place une maîtrise de la recherche documentaire pour sa thèse, il est donc IMPERATIF DE SUIVRE LES 3 ATELIERS.

Atelier 1 ➤ **LES FONDAMENTAUX** : panorama des ressources, problématique de l'accès aux documents. (3 h)

Atelier 2 ➤ **APPROFONDISSEMENT** : stratégie de recherche dans les bases scientifiques. (3,5 h)

Atelier 3 ➤ **SPÉCIALISATION** : veille documentaire et fonctions avancées des outils de recherche. (3 h)

Calendrier

Atelier 1	Date : 21-02-2017	Horaire : 9h30 à 12h30
	Lieu : UT2J - Bibliothèque Universitaire Centrale - Salle formation 1	
Atelier 2	Date : 28-02-2017	Horaire : 9h30 à 13h00
	Lieu : UT2J - Bibliothèque Universitaire Centrale - Salle formation 1	
Atelier 3	Date : 07-03-2017	Horaire : 9h30 à 12h30
	Lieu : UT2J - Bibliothèque Universitaire Centrale - Salle formation 1	

La régression linéaire

Programme

Cet atelier consiste à faire prendre conscience à l'étudiant des principes sous-jacents au modèle de régression linéaire simple puis multiple puis de l'initier à la réalisation de ce traitement statistique avec le logiciel PASWS, à l'amener à savoir interpréter les résultats fournis par le logiciel et à savoir rédiger les résultats issus d'une analyse de régression linéaire.

Des bases en statistiques sont requises.

Calendrier

Séance n° 1	Date : 02-06-2017	Horaire : 8h30 à 12h30
	Lieu : UT2J - Maison de la Recherche - Salle D32 (Aile D, rez-de-chaussée)	

Statistiques sur SPSS (ou PASW)

➤ INITIATION

Programme

Cet enseignement est destiné aux étudiants souhaitant revoir ou découvrir les bases essentielles en statistiques et souhaitant savoir utiliser le logiciel SPSS (ou PASW) et interpréter les résultats fournis par le logiciel. La statistique descriptive sera traitée (paramètres statistiques et normalisation des distributions notamment) ainsi que quelques traitements inférentiels non paramétriques (par exemple, Khi-deux, Mann Whitney, mesure d'accord inter-juges...), et paramétriques simples (t-tests par exemple).

Calendrier

Séance n° 1	Date : 11-05-2017	Horaire : 9h30 à 12h30 et 13h30 à 16h30
	Lieu : UT2J - Maison de la Recherche - Salle D32 (Aile D, rez-de-chaussée)	

➤ PERFECTIONNEMENT

Programme

Cet enseignement est destiné aux étudiants connaissant les bases essentielles en statistiques et souhaitant se perfectionner sur l'utilisation du logiciel SPSS (ou PASW).
Les tests paramétriques seront approfondis (ANOVA à 1 et plusieurs facteurs ; ANCOVA...).

Calendrier

Séance n° 1	Date : 18-05-2017	Horaire : 9h30 à 12h30 et 13h30 à 16h30
	Lieu : UT2J - Maison de la Recherche - Salle D32 (Aile D, rez-de-chaussée)	

Publier un article scientifique dans le champ de la recherche qualitative

Programme

La recherche qualitative constitue une des démarches de construction de savoir possibles pour le chercheur en SHS Elle connaît aujourd'hui un essor considérable en particulier dans le monde scientifique anglo-saxon (Santiago, 2008). Construite à partir des paradigmes constructiviste et subjectiviste, elle vise à répondre à des critères scientifiques précis et se fonde sur l'utilisation de méthodologies spécifiques.

Cet atelier vise à accompagner les étudiants dans la publication d'articles scientifiques répondant aux « standards » de qualité d'une recherche qualitative. À l'issue de la formation, les étudiants seront en mesure d'identifier les critères scientifiques de la recherche qualitative, de repérer les modèles théoriques caractéristiques, de maîtriser les procédures relatives aux méthodologies qualitatives et de rédiger un article selon les normes scientifiques en vigueur.

Calendrier

Séance n° 1 Date : 03-02-2017 Horaire : 9h00 à 12h00
Lieu : UT2J - Maison de la Recherche - Salle F315 (Aile F, 3^e étage)

Utilisation de LaTeX pour l'écriture de thèses et articles scientifiques

Programme :

LaTeX est un outil logiciel fait par et pour les chercheurs, qui permet de mettre en forme les articles et les thèses. Dans le cadre d'une thèse, il remplace très avantageusement un traitement de texte traditionnel. Il est par ailleurs gratuit et open source, et de nombreux utilisateurs ont développé des modules permettant de faciliter la vie du thésard quelle que soit sa discipline. À l'issue de cette formation, les participants auront les bases nécessaires pour s'auto-former par la pratique en quelques semaines. La formation est plus efficace si les participants amènent avec eux un article, mémoire, ou chapitre de thèse qu'ils basculeront progressivement vers LaTeX au cours de la journée.

Calendrier ► Groupe 1

Séance n° 1 Date : 03-02-2017 Horaire : 9h00 à 12h00 et 13h30 à 16h30
Lieu : UT2J - Maison de la Recherche - Salle D32 (aile D, rez-de-chaussée)

Calendrier ► Groupe 2

Séance n° 1 Date : à préciser Horaire : 9h00 à 12h00 et 13h30 à 16h30
Lieu : UT2J - Maison de la Recherche - Salle D32 (aile D, rez-de-chaussée)
