

Programme

Mardi 16 septembre	
15h-15h30	Bienvenue [Jaume Mascaró – Susanna Allés Torrent].
15h30-17h	Introduction générale [Alain Guerreau].
17h30-19h30	<u>Introduction et installation du système</u> : présentation de Linux, des différents opérateurs, des versions graphiques, des modes de fonctionnement, des partitions et systèmes de fichiers ; INSTALLATION PRATIQUE D'UBUNTU 14.04 [Bruno Bon].
Mercredi 17 septembre	
9h30-11h	<u>Utilisation du système, concepts fondamentaux</u> : présentation du système, de la ligne de commande (<i>vs</i> interface graphique), des droits d'utilisateurs, de la maintenance et des dépôts logiciels [Bruno Bon].
11h30-13h30	<u>Utilisation du système, outils pour historiens et linguistes</u> : présentation et INSTALLATION PRATIQUE DE DIVERS OUTILS (éditeurs de texte, traitements de texte, analyse de corpus, annotation linguistique, statistique) [Renaud Alexandre].
15h-17h 17h30-19h	<u>Introduction à la théorie des corpus</u> : présentation des caractères et types de texte et de corpus, des étapes de leur préparation et de leurs formats ; la récupération des textes et des questions de droits d'auteur [Alain Guerreau].
Jeudi 18 septembre	
9h30-11h30 12h-13h30	<u>EXERCICES PRATIQUES</u> : présentation des expressions régulières en ligne de commande, construction d'un corpus non annoté, et construction d'un sous-corpus annoté [Renaud Alexandre – Susanna Allés Torrent].
15h-17h 17h30-19h	APPLICATION INDIVIDUELLE : construction d'un corpus annoté à partir des textes de chaque participant.
19h-20h	<i>Visite à pied de la ville de Ciutadella</i>
Vendredi 19 septembre – Visite de l'île en autocar	
Samedi 20 septembre	
9h30-11h 11h30-13h30	<u>L'analyse de corpus (principaux outils)</u> : présentation d'un complément aux expressions régulières, des formats d'analyse approfondie, et du langage de requête CQP ; EXERCICES PRATIQUES (préparation d'un corpus pour CQP, syntaxe de requête) [Krzysztof Nowak].
15h-16h30 17h-19h	<u>La plate-forme d'analyse TXM</u> : présentation des avantages et inconvénients, des formats de données, de l'interface, du processus d'import, des sous-corpus, et des options d'affichage ; EXERCICES PRATIQUES (analyse d'un corpus dans TXM) [Bénédicte Pincemin].
Dimanche 21 septembre – Journée libre	

Programme

Lundi 22 septembre	
9h30-11h30 12h-13h30	APPLICATION INDIVIDUELLE : analyse d'un corpus annoté à partir des textes de chaque participant.
15h-16h	<u>Statistiques lexicales avec R</u> : présentation des principales fonctionnalités du logiciel R avec Rstudio [Krzysztof Nowak].
16h30-19h	<u>Introduction à la statistique</u> : présentation de l'approche statistique des données lexicales pour l'étude chronologique, les champs sémantiques et la lexicométrie [Alain Guerreau].
Mardi 23 septembre	
9h30-11h30 12h-13h30	<u>Introduction à la statistique (suite)</u> : présentation des problèmes posés par l'interprétation des résultats [Alain Guerreau].
15h-17h 17h30-19h	<u>Statistiques avancées</u> : présentation de l'intérêt des distributions, du clustering et de la régression pour l'analyse des données textuelles ; introduction à Stylo et EXERCICES PRATIQUES [Maciej Eder (en anglais)].
Mercredi 24 septembre	
9h30-11h	<u>Statistiques avancées (suite)</u> : présentation de l'analyse des réseaux, et de leur visualisation avec le logiciel Gephi [Maciej Eder (en anglais)].
11h30-13h	<u>Des corpus aux dictionnaires</u> : présentation de l'usage des corpus dans la rédaction des dictionnaires, de l'extraction d'information, et des corpus poétiques et métriques [Susanna Allés Torrent].