

## Atelier CAHIER 2016

### Structuration et exploitation de données textuelles

5 au 8 juillet 2016

Organisation et lieu :  
Maison de la Recherche en Sciences Humaines  
Université de Caen Basse-Normandie  
Esplanade de la Paix  
Campus 1  
14032 Caen Cedex

#### Mardi 05/07/2016

8h30–9h : Accueil  
9h–9h15 : Présentation générale – Pierre-Yves Buard, pôle Document numérique, MRSH, Université de Caen Normandie  
9h15–10h30 : Présentation des projets des participants  
10h30–11h : *Pause*

##### Ergonomie des interfaces de travail – présentation des outils

11h–11h45 : Présentation XMLmind XML Editor (XXE) : spécificités et implications sur l'organisation du travail – Marie Bisson, pôle Document numérique, MRSH, Université de Caen Normandie  
11h45–12h30 : Présentation oXygen : spécificités et implications sur l'organisation du travail – Samantha Saïdi, Triangle, ENS de Lyon

12h30–14h : *Déjeuner*

##### Ergonomie des interfaces de travail – prise en main

14h–15h45 : Pratique XXE – Marie Bisson, pôle Document numérique, MRSH, Université de Caen Normandie  
15h45–16h15 : *Pause*  
16h15–18h : Pratique oXygen – Samantha Saïdi, Triangle, ENS de Lyon

#### Mercredi 06/07/2016

##### Ergonomie des interfaces de travail – pratique encadrée

9h–12h30 : Atelier *ergonomie des interfaces de travail* sur les données des participants, aménagements d'interfaces (amorces) soit sur XXE soit sur oXygen.

12h30–14h : *Déjeuner*

##### Exploitation des flux balisés – présentation et prise en main

14h–18h : Présentation et prise en main de BaseX (Maud Ingarao, IHRIM, ENS de Lyon et Pierre-Yves Buard, pôle Document numérique, MRSH, Université de Caen Normandie)

#### Jeudi 07/07/2016

##### Exploitation des flux balisés – pratique encadrée

9h–12h30 : Pratique BaseX sur les données des participants.  
Interrogation (préparation des requêtes XQuery), formatage des résultats

12h30–14h : *Déjeuner*

##### Ouverture – outils d'exploitation et de recherche

14h–14h45 : Préparation de corpus pour TXM (Alexey Lavrentev, IHRIM, ENS de Lyon)

14h45–15h30 : Utilisation de solr et omeka avec des données structurées (Richard Walter, ITEM)  
15h30–16h : *Pause*  
16h–16h45 : Visualisation de données : l'exemple du logicisme en archéologie (Pierre-Yves Buard, Pôle document numérique, MRSN, Université de Caen Normandie)  
16h45–17h30 : Présentation des fonctionnalités de recherche et d'exploration du *Corpus Descartes* (Julia Roger, pôle Document numérique, MRSN, Université de Caen Normandie)

### Vendredi 08/07/2016

9h–12h : Retour du groupe *recherche* – Fatiha Idmhand (ITEM), Cécile Meynard (CERIEC, Université d'Angers), Ioanna Galleron (LIDILEM, Université Stendhal de Grenoble / CECJI, Université de Bretagne Occidentale)

12h–14h : *Déjeuner*

14h–17h : Conclusion, échanges et retour sur l'atelier, pratiques ouvertes sur les outils présentés pendant la semaine.