

Programme Ecole Thématique EXPLO-SHS - 12 au 16 octobre 2020

Lundi 12	Mardi 13	Mercredi 14	Jeudi 15	Vendredi 16
	Explorer des données quali et quanti (1/2)	Explorer en préparant les données	Explorer via le web	Conclusion Bilan
	8h30-9h15 : Principes de sémiologie graphique <i>Focus , N. Touati</i>	8h30-9h15 : Bonnes pratiques et cadre réglementaire <i>Focus, I. André Poyaud</i>	8h30-9h15 : Massification des données, structure et langage du web : ce qu'il faut savoir <i>Focus, F. Vergnaud, A. Mazières et B. Ooghe Tabanou</i>	<i>Avec la participation de G. Mélançon & S. Parasie</i>
	9h30-12h15 : 3 ateliers (1 au choix), pause à 10h45 Comment explorer : • des corpus de textes <i>B. Garnier, L. Loubère & G. Delétraz</i> • des données relationnelles ou de réseaux <i>J.-D. Fekete & P. Cristofoli</i> • des données à l'aide de graphiques statistiques <i>M. Theulière (visio) & H. Pécout</i>	9h30-12h15 : 3 ateliers (1 au choix), pause à 10h45 Utiliser le nettoyage des données pour explorer, rendre compte d'un potentiel scientifique via : • Le langage Python avec le module Pandas <i>A. Mazières (visio) & J. Pierson</i> • Le langage R <i>M. Theulière (visio) & H. Mathian</i> Ou bien : • Explorer des discours <i>G. Delétraz & B. Garnier</i>	9h30-12h15 : 3 ateliers (1 au choix), pause à 10h45 • Les outils d'assistance à l'exploration du web avec Hyphe <i>B. Ooghe Tabanou & V. Le Hay</i> • Collecter des données sur le web avec Extractify <i>F. Vergnaud & Pascal Cristofoli</i> • Collecter des données sur le web avec Python <i>A. Mazières (visio) & J. Pierson</i>	8h30-9h30 : Cartographie participative des outils et méthodes <i>Bilan/discussion</i> 9h30-10h15 : Comment garder trace et valoriser l'exploration ? <i>Table ronde</i> *** 10h30-11h45 : Les enjeux de l'exploration, potentialités du croisement des méthodes <i>Débat de clôture</i> <i>S. Parasie</i> *** 11h45-12h30 : Bilan à chaud de l'école thématique
Ouverture de l'école : explorer, c'est-à-dire ?	Explorer des données quali et quanti (2/2)	Explorer d'autres dimensions	Pause/visite	
14h-15h : L'exploration dans tous ses états <i>Comité scientifique</i> 15h15 - 16h45 : Les dimensions épistémologiques de l'exploration <i>J.D. Fekete</i>	13h45-16h30 : 3 ateliers (1 au choix) Comment explorer : • des corpus de textes <i>B. Garnier, L. Loubère & G. Delétraz</i> • des données relationnelles ou de réseaux <i>J.-D. Fekete & P. Cristofoli</i> • des données à l'aide de graphiques statistiques <i>M. Theulière (visio) & H. Pécout</i>	13h45-16h30 : 3 ateliers (1 au choix) • Explorer des données spatiales <i>H. Mathian & D. Montagne</i> • Explorer des données historiques/archéologiques <i>P. Cristofoli & M. Lecouedic</i> • Explorer données quali ou quanti via les arbres de décisions avec l'outil Baobard <i>G. Le Campion & H. Pécout</i>	15h45-16h30 : Explorer à l'aide du web sémantique <i>Focus, S. Pouyllau (visio)</i>	
17h30-18h30 : Faisons connaissance avant l'apéro !!	17h-18h : Explorer en bricolant <i>Démos/discussions, coord. V. Le Hay</i>	17h-18h30 : Explorer en « codant » ? <i>Conférence-débat, G. Mélançon</i>	17h-18h30 : Enquêter à partir des traces textuelles du web <i>Conférence-débat, S. Parasie</i>	