

École thématique 2016 – MISAT Méthodes informatiques et statistiques en analyse de textes 19 – 24 juin Besançon

Programme

Dim 19 juin	Lun 20	Mar 21	Merc 22	Jeudi 23	Vend 24
	9.00 > 10.00	8.00 > 9.15			
	Conférence	Cours optionnel ou			
	inaugurale : enjeux	obligatoire selon le			
	de l'Analyse de	niveau de l'ensemble de			
	Données Textuelles	stagiaires: Mise à			
	dans les	niveau en statistiques			
	Sc.Humaines	textuelles			
	J. Duchastel				
	10.00 >11.00	9.30 > 11.00	9.00 >10.30	9.00>10.30	9.00>10.30
	Cours : Méthodes	Etablissement des	Cours : Méthodes et	Classifications,	Cours : Fonctionnalités
	et outils	données, format,	outils statistiques en	segmentations,	spécifiques Cooccurrences
	statistiques en	balisage	analyse des données	mondes lexicaux	et recherches thématiques
	analyse des	Lou Burnard	textuelles	P. Ratinaud	B. Pincemin
	données textuelles		Classifications,		
	D. Mayaffre		approches		
			multidimensionnelles		
			L. Lebart		
	11.30 >12.30	11.30 > 12.30	11.00 > 12.00	11.00 > 12.00	11.00 > 12.00
	Cours : Enjeux du	Cours Des données	Cours : Méthodes et	Cours : Parcours	Réception, édition,
	développement	brutes aux corpus ;	outils statistiques en	textométriques	publication, valorisation
	ouvert des logiciels	texte et unités	analyse des données	M. Kastberg Sjöblom	des résultats.
	et des corpus.	textuelles	textuelles Heuristique,		V. Lethier
	S. Heiden	Lemmatisation,	Interprétation		
			JM. Leblanc		



École thématique 2016 – MISAT Méthodes informatiques et statistiques en analyse de textes 19 – 24 juin Besançon

	12.20 > 14.20	catégorisation, unités textuelles JM. Viprey	12.00 > 14.00	12.00 > 14.00	12.00 > 12.20
	12.30 > 14.30	12.30 > 14.00	12.00 > 14.00	12.00 > 14.00	12.00 > 13.30
	Déjeuner	Déjeuner	Déjeuner	Déjeuner	Déjeuner
13.00 > 16.00	14.30 > 16.30	14.00 > 16.30	14.00 > 16.30	14.00 > 16.30	13.30 > 14.30
Accueil, installation, logistique	Atelier 1a Hyperbase	Atelier 3 Oxygen	Atelier 4 TXM 1	Atelier 5 Iramuteq	Conférence de clôture J. Duchastel
16.00 > 19.00	17.00 > 19.00	17.00	17.00 > 19.00	17.00 > 19.00	15.00 > 16.00
Présentations stagiaires, corpus, formateurs	Atelier 2a Hyperbase Web	Départ pour soirée festive à Besançon	Atelier 5 TXM_2	Atelier Iramuteq	Réunions finales de bilans
19.00	19.00		19.00	19.00	
Dîner	Dîner		Dîner	Dîner	
Soirée libre	Soirée libre		20.30 > 21.30	20.30	
			Cours optionnel: principes de base de l'AFC JM. Viprey	Réunions préparatoires de bilan	

2