

A6 Indexation et accès aux données sociales et multimédia

	Acronyme	Titre	Porteurs	E-mail	Partenaires	Thématiques	Domaines	Type de données	Interdisciplinarité
2		Analyse de corpus multimédia : la sociologie et l'informatique main dans la main	Laurent Amsaleg (IRISA) Marie-Luce VIAUD(INA)	Laurent.Amsaleg@irisa.fr	IRISA, INA	corpus télévision de l'Institut National de l'Audiovisuel et leur usage en sociologie	Multimédia, Base de données, Fouille de données, Sociologie, Visualisation	Documents multimédias	INS2i, INSHS
3		Réseaux sociaux : analyse et accès aux réseaux et contenus sociaux	Mohand Boughanem, IRIT	bougha@irit.fr	IRIT, LIG, LIRIS, LIP6, LSIS	médias sociaux, contenus générés par les utilisateurs, analyse, accès, apprentissage	Réseaux sociaux	Données sociales	INS2i
18	EXTINCO	Approches numériques et symboliques pour l'analyse et l'interprétation sémantique de données mono et multimédia.	Céline Hudelot (Centrale Supélec) Jamal Atif (Lamsade), LVIC (CEA)	celine.hudelot@centralesupelec.fr	Math. Appliqués aux Systèmes (MAS) , Lamsade, LTCI (Telecom Paris Tech)	Interaction avec les données - Analyse et valorisation des données	Intégration, représentation et extraction de connaissances - Apprentissage symbolique et statistique - Modèles. Imperfections des données.	Données non-structurées : textes- images - vidéos - données issues des médias sociaux.	INS2i + Math
20	AIMD	Atelier Interdisciplinaire sur les Masses de Données	Pablo jensen, Institut des systèmes complexes	pablo.jensen@ens-lyon.fr		Sciences humaines et sociales ; biomédecine ; politique des algorithmes ; réseaux sociaux	Interdisciplinarité ; politique des big data ; économie des big data ; médecine personnalisée ; réseaux sociaux ; plateformes ;	Données sociales, données biologiques	INS2i, INSHS
24	INDEX	Indexation : structures de données, algorithmique et applications	Eric Rivals (LIRMM) Dominique Lavenier (IRISA)	lavenier@irisa.fr	LIRMM, IRISA, CRISTAL - INRIA, IGM, LIAFA, LABRI, LITIS	énomique, mutimédia, web	Indexation – Structures de données	image – vidéo – texte – son	INS2i