

PEPS Humanités - Mathématiques - sciences de l'Information (HuMaIn 2013)

Lauréats (vague 2 - juin 2013)

Porteur	Titre long	Titre court	Code Unité	Intitulé Laboratoire	Ville	Institut Candidat	Institut(s) principal(s) des partenaires
BADARIOTTI Dominique	Modèle de co-évolution du bâti et du réseau viaire basé sur des diagrammes de Voronoï	Groma	UMR7362	Laboratoire Image, Ville, Environnement	STRASBOURG	INEE	INEE
BONNIN Philippe	Modélisation inter Modale des réseaux urbains	Modinter	UMR7218	Laboratoire Architecture, Ville, Urbanisme, Environnement	CHARENTON LE PONT	INSHS	INSIS
CODOGNET Philippe	Langage, logique et informatique	LLI	UMI3527	Japanese-French Laboratory for Informatics	113-0033 TOKYO	INS2I	
DEBARSY Nicolas	Validation et études des Interactions, Techniques statistiques et Analyse de Modèles appliqués aux Images Naturelles et à l'Econométrie Spatiale	VITAMINES	UMR7322	Laboratoire d'économie d'Orleans	ORLEANS	INSHS	INSMI
Gaudou Benoit	Couplage de modèles dynamiques micro-macro en SHS : application à la propagation de maladies sur réseaux	MicMac	UMR5505	Institut de recherche en informatique de Toulouse	TOULOUSE	INS2I	INSMI INSHS
GUIBERT Karine	"Traitement Automatisé des Caractères Spécifiques En Moyen anglais (14 et 15e siècles)"	TRACSEM	UMR7302	Centre d'études supérieures de civilisation médiévale	POITIERS	INSHS	INSIS
PROVITOLLO Damienne	Les comportements de foule en situation de catastrophe : les comprendre pour mieux les prévenir	ModePCS	UMR7329	GEOAZUR	ST VALLIER DE THIEY	INSU	INSU INSHS
RETORE Christian	Complexité et langage : une étude formelle et expérimentale des mécanismes de compréhension	CoLan	UMR5800	Laboratoire Bordelais de Recherche en Informatique	TALENCE	INS2I	INSHS INS2I INSMI
Thouvenin Indira	Evaluation du Guidage Adaptatif par Interaction Informée	GULLIVER	UMR7253	Heuristique et diagnostic des systèmes complexes	COMPIEGNE	INS2I	INSB