

Coopérations

Soumis par Paragraphe

Coopérations nationales

Le laboratoire Paragraphe entretient des relations avec diverses institutions et laboratoires extérieurs : MSH-Plaine Saint-Denis, IRCAM, INA, Direction des Musées de France, Ministère de la Culture, AILF, CNAM, CNRS, DREAM (Université Valenciennes), LIMSI d’Orsay, INRA,…etc.

Projet CITU

Par ailleurs, le Laboratoire Paragraphe a mis en place le projet CITU avec l’équipe LAM dirigé par Anne-Marie Duguet de l’université Paris 1. C’est un projet Interdisciplinaire de Recherche sur l'Esthétique Numérique (CITU). Il a reçu le soutien du Ministère de la Culture, son objet est de contribuer à faire apparaître la notion d’interdisciplinarité dans l’évolution actuelle des arts numériques, de la faire exister tant au plan artistique qu’au plan technologique.

Collaborations Nationales : Industriels

Paragraphe entretient des relations avec diverses entreprises publiques ou privées en vue de proposer des projets de recherches à des finalités industrielles ou de valider des idées issues de Paragraphe, telles que : France Télécoms R&D, SNCF, BeTomorrow, Star …etc.

Pole de compétitivité

Le laboratoire Paragraphe est partie prenante du Pôle de Compétitivité Cap Digital avec le projet Terra Data qui concerne les systèmes d’informations globales sur le territoire de l’Ile de France. Sa participation à ce projet relève autant du contenu (réflexion sur les usages, écriture de scénario) que du développement technologique en réalité virtuelle/réalité augmentée. Le positionnement singulier du Paragraphe est articulé avec le champs de la création et de la recherche est ainsi reconnu comme porteur d’innovation dans le contexte actuel du développement de la recherche en France. Le fonctionnement défini par les Pôles de Compétitivité, associe Paragraphe ainsi que 8 laboratoires publics, à Thalès mais aussi à 7 PME innovantes pour une durée de 3 ans (2006-2009)

Collaborations Internationales

Actuellement les équipes du laboratoire entretiennent des coopérations avec plusieurs institutions et laboratoires étrangers : Université libanaise, Université Virtuelle de Tunisie, Ecole Mohammadia d’Ingénieurs (EMI) de Rabat, EPFL (Lausanne-Suisse), Universidad Austral de Chile, Université de Helsinki, Université de Linköping, Royal institut of Technology de Stockholm, Institut de psychologie de l’Académie des Sciences de Russie etc.

Dans le cadre de ces coopérations, de nombreuses personnalités scientifiques, internationales ont séjourné ou participé aux manifestations organisées au sein du Laboratoire :

Pierre Levy, Professeur à l’Université d’Ottawa (Dept. Communications), directeur de la et chaire de Recherche du Canada en Intelligence Collective. Membre de l’Académie des Sciences (Société Royale) du Canada, (du 30 mai au 5 juin 2007).

Giovanni De Paoli, Professeur, Doyen de la Faculté de l’Aménagement, Université de Montréal (25-29 mars

2007).

Douglas Hofstadter, Professeur, Université d'Indiana Etats-Unis (1 – 30 juin 2007)

Loss Glazier, Professeur, Université de New York à Buffalo (1 – 30 mai 2007).

Pablo Gervás, Raquel Hervás, Jason Robinson (Universidad Complutense de Madrid)

Eduardo Kac (School of the art Institute of Chicago)

Friedrich Block (Brueckner-Kuehner Foundation)

Rui Torres (Fernando Pessoa University)

Giuliano Tosin (Universidade Estadual de Campinas - UNICAMP)

Marcus Bastos (Pontifical Catholic University of São Paulo)

Roberto Simanowski (Brown University)

Janez Strehovec (University of Ljubljana)

Justin Katko (Brown University)

Jim Carpenter (University of Pennsylvania)

Giovanna di Rosario (Université de Genève)

Matteo Gilebbi (University of Madison)

Wilton Azevedo (Université Mackenzie, São Paulo)

Ambroise Barras (Université de Genève)

Sandy Baldwin (West Virginia University)

Laura Borràs et Joan Elies Adell (UOC)

Chris Funkhauser (New Jersey Institute of Technology)

Pedro Reis (Université Fernando Pessoa, Porto)

Aya Karpinska (Brown University)

John Cayley (Brown University)

Annick Bergeron (Université du Québec à Montréal)