

# UVSQ

université PARIS-SA

## RECHERCHE

### MEdiation Culturelle SCientifique et Artistique (MECSCIA)

Constitué en 2006 au sein du Centre d'Histoire Culturelle des Sociétés Contemporaines (CHCSC), le groupe de travail MECSCIA est composé d'enseignants-chercheurs et de chercheurs impliqués dans les formations du département « Sciences, Arts, Culture, Innovation et Multimédia » (SACIM). Il fédère autour de sa problématique centrale des chercheurs venant d'horizons divers (mathématiques, physique, épistémologie, histoire des sciences et des techniques, sciences de l'information et de la communication, sciences de l'éducation, histoire de l'art, esthétique, littérature générale et comparée...).

Il s'inscrit dans le champ de la **recherche sur la médiation culturelle et scientifique**; s'intéresse aux modes d'inscription culturelle des sciences, des arts et de leurs

interactions, en les questionnant selon différentes approches et outils d'investigation (histoire et sociologie des institutions et espaces culturels, muséologie, rhétorique des discours, médiatisation et incidence des nouvelles technologies, herméneutique des sciences et des arts).

## Activités de recherche

Le MECSCIA est impliqué dans des actions de valorisation culturelle et scientifique:

> Programme ESTIM

Parvenu à son terme, le programme ESTIM - Ecole de la médiation a désormais permis de mettre en place tout un ensemble de formations à la médiation scientifique

Le groupe de travail reste actif et développe actuellement de nouvelles formations

> Bourse individuelle d'excellence de recherche Marie-Curie (FP7-PEOPLE-2011-IEF)

> Projet européen (FP7-PEOPLE-2011-IRSES) STRAVAL

> Projet européen (FP6) TRAINMONHER

## Composition du MECSCIA

Martin Andler Professeur des universités, mathématiques

Clotilde Boust Maître de conférences, sciences de l'information et de la communication

Isabelle Brioso Chercheur Marie Curie (IEF, FP7)

Sylvie Catellin Maître de conférences HDR, sciences de l'information et de la communication

Gianni Giardino Maître de conférences, HC, physique

Xavier Hautbois Maître de conférences, musicologie

Matthieu Sourdeval Maître de conférences, biologie