

# Ateliers du Campus Condorcet 2015-1016

Mardi 7 juin 2016

9h30-13h

## *La reconstitution - processus heuristique et/ou objet de médiation ?*

Centre Alexandre Koyré (CNRS-EHESS-MNHN), SAPRAT (EPHE), ILJ-CEDRIC (Cnam), CTHS (Ecole Nationale des Chartes), CEMS (CNRS-EHESS), IDHES (Université d'Evry-Val d'Essonne & Université de Paris 8), SPHERE (CNRS-Paris7), Direction générale des patrimoines (DGP/DPRPS).

### Séance 3

## La maquette, so what ?

La fabrication de modèles a été un medium largement utilisé depuis la renaissance, notamment en architecture, et pouvant donner lieu à diverse mises en scène d'objets. La maquette a également permis de mettre en œuvre, à échelle réduite, une synthétisation des processus techniques de diverses machines. Ici on s'interrogera tant sur les modèles anciens que sur les formes virtuelles qui ont connu une vogue privilégiée liée à la patrimonialisation des techniques, et notamment la relation entretenue entre la recherche d'une cohérence extérieure de la maquette 3D en regard des procédés techniques internes.

### Table ronde avec

**Alexander Neuwahl** (Artes Mechanicae, Florence)

*The analysis of ancient machines through the integration of traditional knowledge and modern techniques/ L'analyse des machines anciennes par l'intégration des connaissances traditionnelles et les techniques modernes*

**Simona Valeriani** (V&A/Royal College of Arts)

*Architectural models in context: creativity, skill, spectacle.*

**Florent Laroche** (Laboratoire IRCCyN, Ecole Centrale de Nantes)

*De la maquette à la maquette virtuelle : quelle représentation ? quels usages ? quelle véracité ? Une déontologie à affirmer...*

**Michel Cotte** (Centre François Viète, Université de Nantes)

*Les maquettes virtuelles du patrimoine technique et industriel : retour sur un itinéraire personnel.*

Adresse : **SPHERE, Paris Diderot Paris7 - Salle 631B-Kandinsky.**

**Bâtiment Condorcet, bâtiment Annexe B** (connecté avec le bâtiment A par des passerelles) ,  
4, rue Elsa Morante, 75013 PARIS -Métro : Ligne 14, RER C

Coordination & contacts :

[marie.thebaud-sorger@cnrs.fr](mailto:marie.thebaud-sorger@cnrs.fr) ; [alain.michel@univ-evry.fr](mailto:alain.michel@univ-evry.fr)