

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 médium largement utilisé depuis la renaissance, notamment en architecture, et pouvant donner lieu à diverses 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 ; alain.michel@univ-evry.fr