

Vidéo

Art et Sciences

BERTHET, DOMINIQUE (1959-....) HENRI, HUGUES TAULIAUT, HENRI (1966-....) CULUS, JEAN-FRANÇOIS (1975-....) Fort-de-France 2016

Résumé

Dominique Berthet (Professeur d'esthétique, ESPE, Université des Antilles) ouvre la réflexion sur la thématique "art et sciences". Jean-François Culus (maître de conférences, ESPE, Université des Antilles) propose une réflexion sur Maurtis Cornelis Escher et les concepts mathématiques qui ont inspiré son oeuvre. Hugues Henri (PRAG d'arts plastiques, ESPE, Université des Antilles) propose une réflexion sur les croisements entre musique, sculture, architecture, mathématiques, informatique dans la création tout au long du XXe siècle. Henri Tauliaut (doctorant, Université des Antilles) poursuit la réflexion sur la rencontre des arts, sciences et technologie illustrée à partir de l'oeuvre de l'artiste Gilberto Esperza.

Informations

Edition:	Centre d'études et de recherches en esthétique et arts plastiques (Fort-de France),Fort-de-France,24mai2016
Langues:	Français
Provenances:	Université des Antilles
Type de contenu - document:	Vidéo - Colloque & conférence
Base:	Bibliothèque numérique Manioc
Audience:	Tout public
Format:	video/mp4
Mots clés	
ART	
<u>OEUVRE</u>	
ART PLASTIQUE	
SCIENCE	
<u>ARTS</u>	
<u>ARTS</u>	

Conditions d'utilisation

CC-BY-NC-ND - Attribution - Pas d'utilisation commerciale - Pas de modification

Citer ce document

Berthet Dominique, Henri Hugues, Tauliaut Henri, Culus Jean-François, "Art et Sciences", 2016. Extrait de: , Colloque & conférence, Centre d'études et de recherches en esthétique et arts plastiques (Fort-de-France), Fort-de-France, 24 mai 2016. Bibliothèque numérique Manioc consulté le 21 novembre 2024. Lien: https://www.manioc.org/Fichiers/V16134.

© Manioc 2022 - Tous droits réservés