

JOURNÉES D'ÉTUDE

HISTOIRE DU SCHÉMATISME De l'Antiquité à nos jours



PROGRAMME

JOURNÉES D'ÉTUDE

31 MAI &
1^{ER} JUIN
2021

HISTOIRE DU SCHÉMATISME

De l'Antiquité à nos jours



PROGRAMME

31 mai

9h15 | Accueil des participants

9h30 - 10h30 | SYLVAIN DELCOMMINETTE (Université Libre de Bruxelles) :
« Y a-t-il une problématique du schématisme chez Platon ? »

10h30 - 11h30 | GIULIA SCALAS (Université de Lille) :
« Kant en dialogue avec Épicure : les concepts de *prolepsis* et d'*Anticipation*. »

11h45 - 12h45 | THOMAS BENATOUIL (Université de Lille) : « Quel art cache le schématisme ? »

12h45 - 14h00 | Pause déjeuner

14h00 - 15h00 | ALAIN LERNOULD (CNRS, Université de Lille):
« Schématisme et imagination dans le néo-platonisme tardif. »

15h00 - 16h00 | EDOUARD MEHL (Université de Strasbourg) : « Le nombre. »

16h15 - 17h15 | DAVID RABOUIN (CNRS, Université de Paris):
« Les mathématiques comme logique de l'imagination chez Leibniz. »

1^{er} juin

9h15 | Accueil des participants

9h30 - 10h30 | SEBASTIEN NEVEU (Professeur agrégé au Lycée Majorelle de Toul): « La théorie de l'imagination productrice chez Christian Wolff et ses conséquences sur l'esthétique de Baumgarten. »

10h30 - 11h30 | ALEXANDRA ROUX (Université de Poitiers) :
« Schématisme, analogie et anthropomorphisme de Kant à Schelling. »

11h45 - 12h45 | JEAN-FRANCOIS GOUBET (INSPE, Université de Lille) : « Y a-t-il un schématisme linguistique dans la dernière philosophie de Karl Leonhard Reinhold ? »

12h45 - 14h00 | Pause déjeuner

14h00 - 15h00 | CHARLOTTE MOREL (CNRS, ENS de Paris) : « Lotze : dépsychologisation ou évacuation du schématisme ? »

15h00 - 16h00 | PATRICE CANIVEZ (Université de Lille): « La reprise comme schème dans *la Logique de la philosophie* d'Éric Weil. Quelques exemples et cas d'application. »

16h15 - 17h15 | ALEXANDER SCHNELL (Université de Wuppertal) :
« Approches phénoménologiques du schématisme chez Fink et Richir. »

17h15 - 17h45 | Discussion de clôture

Organisation :
Betty Gabriels,
Armel Mazon,
Sequoya Yiaueki