

ATELIERS DOCTORAUX 2019-2021

« Usages contemporains des Anciens »

Le laboratoire de philosophie Logiques de l'Agir, à Besançon, organise depuis 2010 des ateliers doctoraux, sur la base de cycles de trois ans comportant un thème général, et un thème plus spécifique par année. Nous avons ouvert à l'automne 2019 un nouveau cycle, où il s'agit d'explorer les **usages qui sont faits par la philosophie, et peut-être plus largement par les sciences humaines et sociales, de la référence aux Anciens, pour aborder, éclairer ou repenser des problématiques contemporaines**. Ce dialogue entre deux époques, l'antique et l'actuelle, nous semble particulièrement fécond au sein de trois champs distincts de la philosophie contemporaine, auxquels nous consacrons respectivement les trois séances annuelles des ateliers doctoraux :

- nov. 2019 : éthique et philosophie morale
- fév. 2021 : philosophie sociale
- nov. 2021 : philosophie politique

Ces ateliers ont pour objectif de permettre à des doctorant.e.s aux préoccupations proches de présenter leurs travaux et d'en discuter collectivement, puis de publier leur communication dans la revue Philosophique des Presses Universitaires de Franche-Comté.

La rencontre prend la forme d'un mini-colloque et se déroule sur deux jours :

- le mercredi après-midi, une table-ronde publique incluant tou.te.s les participant.e.s
- le mercredi soir, la conférence d'ouverture d'un.e enseignant.e-chercheur.se spécialiste de la question abordée, parrainant l'atelier
- le jeudi, les interventions des quatre doctorant.e.s invité.e.s, suivies d'une discussion collective de clôture

Nous souhaitons donner à ces ateliers une orientation résolument contemporaine, c'est-à-dire qu'on s'intéressera moins à la manière dont nous étudions aujourd'hui des Anciens, qu'à notre étrange obstination à les convoquer pour les faire parler de nous. Entre référence et révérence, transmission et transgression, il s'agira d'explorer comment, sur différents objets, cet appel aux Anciens permet d'enrichir la discussion contemporaine.