

Appel à communications

Séminaire « Esthétiques fondamentales, pour une poétique de l'espace-temps »

MSH de Clermont-Ferrand

Responsables scientifiques :

Paolo Dias Fernandes (CELIS-UCA) & Maxime Vernet (CERCL)

S'il existe des dialogues inattendus, celui de la physique de l'espace-temps et de la littérature, en est, sans doute, un fameux exemple. Chacune à l'opposé d'un spectre méthodologique qui pourtant considère unanimement la possibilité d'un absolu. Il nous a semblé, opportun, nécessaire peut-être, d'ouvrir un pont entre deux mondes qui semblent hermétiques. L'objectif de ce séminaire est de proposer une réflexion sur les dialogues, esthétiques, méthodologiques et poétiques, qui peuvent se nouer entre les concepts de la physique moderne et l'étude des littératures.

Dans une perspective, comparatiste et pluridisciplinaire, il appartiendra aux participants de proposer un échange dialectique avec pour point de départ un sujet de physique théorique. Relier, confronter, appliquer, autant de possibilités s'ouvrent, que ce soit en termes de création ou d'analyse critique, quand il s'agit de discuter l'éventualité d'une poétique de l'espace-temps. Chaque séance, d'une durée de deux heures, s'organisera en deux parties. Une première intervention liée au sujet de physique sera proposée par Maxime Vernet, puis une réponse dialoguée sera proposée par l'intervenant.e retenu.e pour la séance.

La publication d'un volume collectif est envisagée à l'issue du séminaire.

Pré-programme :

- **16/10/2024 : Séance inaugurale**

- **21/11/2024 : Poétique de la matière**

Propositions avant le 01/11/2024

- **19/12/2024 et 23/01/2025 : Poétique de l'énergie**

Propositions avant le 01/12/2024

- **20/02/2025 : Particule(s)**

Propositions avant le 01/02/2025

- **20/03/2025 : Espace(s) :**

Propositions avant le 01/03/2025

- **24/04/2025 : Conclusion pour une poétique de l'espace-temps**

Les propositions de communication seront transmises par séance, conformément au pré-programme ci-dessus, à l'adresse suivante : paolo.dias_fernandes@uca.fr.