



Séminaire

Ouvroir de Droit Potentiel

Mathématiques,
art et droit

Organisé par:

Prof. Gaële GIDROL-MISTRAL, Université du Québec à Montréal
Sylvie PAYCHA, Université de Potsdam
Emmanuel JEULAND, Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne
Alexandre FLÜCKIGER, Université de Genève

L'objectif de ce séjour est, à l'aide de contraintes mathématiques, de mieux comprendre comment pensent les mathématiciens et les juristes pour, dans l'idéal, parvenir à une potentielle refondation du droit.

Pour cela, il s'agit de retrouver l'inspiration initiale de l'OuLiPo qui avait intégré des contraintes mathématiques pour recréer de la littérature après la perte de sens du langage intervenu à la suite de la seconde guerre mondiale.

En intégrant des contraintes mathématiques dans l'OuDroPo,,, nous proposons de repenser le droit dans une époque post-positiviste (diminution de la souveraineté de l'État) et post-normativiste (peut-on penser le droit autrement que par les normes ?)

L'OuDroPo,, est né en 2013, dans le cadre de l'**école doctorale de Paris Panthéon-Sorbonne**, sous l'égide du Prof. Emmanuel Jeuland (<https://www.oudropo.com>).

Lieu: Monte Verita (Suisse)

Dates: du 7 au 10 septembre 2025

Le séminaire est actuellement complet mais une inscription sur liste d'attente est éventuellement possible.

<https://www.oudropo.com/2022/01/30/atelier-monte-verita-septembre-2025/>



**UNIVERSITÉ
DE GENÈVE**

FACULTÉ DE DROIT
Centre d'étude, de technique
et d'évaluation législatives

