

**Programme 2024/2025 - M&J**  
**SDEL (Séminaire Doctoral d'Études Leibniziennes)**

Organisation : Dinh-Vinh Colombe (Université Paris Nanterre), Hayat Grall (Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne), Jiaqi Li (ENS-PSL)

Le *Séminaire Doctoral d'Études Leibniziennes (SDEL)* se déroule habituellement le premier mardi de chaque mois de 18h à 20h à l'ENS Ulm, dans le pavillon Pasteur (45 Rue d'Ulm, 75005 Paris).

L'entrée est libre sans inscription.

Les exceptions sont précisées en gras dans le programme.

Il est également possible d'y assister en ligne via le lien Zoom suivant :

Sujet: Séminaire Doctoral d'Études Leibniziennes

Participer Zoom Réunion

<https://cnrs.zoom.us/j/96104304774?pwd=0OlnRabEiNbuNycaCwara3r6blqiDA.1>

ID de réunion: 961 0430 4774

Code secret: biuEi7

**Mardi 14 janvier 2025, 18h-20h, salle Pasteur (étage +1)**

Isabelle Martines : *La causalité émanative dans la création chez Leibniz : les fulgurations continues de la divinité*

Mardi 4 février 2025, 18h-20h, salle Pasteur (étage +1)

Thomas Bellon (Aix-Marseille Université) : *Sur la perfection des définitions : Leibniz et la « difficulté de Pascal »*

Mardi 4 mars 2025, 18h-20h, salle Pasteur (étage +1)

Alessia Salierno, ((Università degli Studi di Milano – Université Paris Cité (SPHERE)) : *La determinatio dans les écrits géométriques leibniziens: un héritage des Data d'Euclide?*

Mardi 1 avril 2025, 18h-20h, salle **Sartre (niveau -1)**

Niccolò Fioravanti (Università del Salento/Universität zu Köln) : *Elasticity, Plasticity, and Distribution of Force: On the Material Structure of Corporeal Substance*

Mardi 6 mai 2025, **18h30-20h30, salle Sartre (niveau -1)**

Irina Ionita (Sorbonne université) : *Le vinculum substantiale dans la correspondance de Leibniz avec Des Bosses*

Mardi 3 juin 2025, 18h-20h, **salle Sartre (niveau -1)**

Guillaume Floc'h (Université Marie & Louis Pasteur) : *Cournot, lecteur de Leibniz : l'énergétisme ou le projet d'une "dynamique supérieure"*

**Mardi 24 juin 2025, 18h-20h, salle Sartre (niveau -1)**

Ane Maria Gerdes Døhl (Université d'Oslo) : *la characteristica universalis et le calculus ratiocinator leibnizien et le développement de la logique mathématique moderne*