

Journées organisées par le groupe NORMES
Groupe interdisciplinaire sur les interfaces
Philosophie/Droit/Logique/Informatique

LES INTERFACES

“LOGIQUE / INFORMATIQUE / DROIT” : HORIZONS PHILOSOPHIQUES

08-09 novembre 2023

Espace Marc Bloch, MSH-LSE, 14 av. Berthelot – 69007 LYON

Mercredi 08 novembre (après-midi)

- 13:45-15:00 Michele ABRUSCI (Université Roma Tre)
Normes et logique : quelques considérations philosophiques et historiques
- 15:00-16:15 Jean-Yves GIRARD (CNRS, émérite)
Norme et Vérité
- Pause
- 16 :30-17:45 Pierre-Yves QUIVIGER (UFR de Philosophie, Univ. Paris 1 Panthéon-Sorbonne)
La logique mathématique est-elle soluble dans le droit positif ?
- 17:45-19:00 Charles GIRARD (IRPhI, Université Jean Moulin Lyon 3)
Ce que les algorithmes font à la liberté d'expression

Jeudi 09 novembre

- 09:15-10:30 Luc PELLISSIER (Université de Paris Est Créteil)
Calculer les textes consolidés
- 10:30-11:45 Myriam QUATRINI (Institut de Mathématiques de Marseille, Aix-Marseille Université-CNRS)
Controverses juridiques, éléments de formalisation
- Pause
- 12:00-13:15 Alberto NAIBO (IHPST, UMR 8590 CNRS & Univ. Paris 1 Panthéon-Sorbonne)
Peut-on définir ce qu'est un algorithme? Problèmes et perspectives
- Pause déjeuner
- 14:45-16:00 Jean-Baptiste JOINET (Université Jean Moulin Lyon 3, IRPhI & IXXI)
Lois, règles, normes, types : perspective essentialiste et perspective existentialiste
- 16:00-17:15 Thomas SEILLER (LIPN, UMR 7030, CNRS & Université Sorbonne Paris Nord)
La question des constantes logiques à la lumière de la réalisabilité linéaire
- Pause
- 17:30-18:45 Paolo PISTONE (Université de Bologne)
Quand Weyl rencontre Lawvere : orthogonalité quantitative et types
- Coord. : Jean-Baptiste Joinet et Hugo Cadière

Soutenu par l'IRPhI (Univ. Jean Moulin Lyon 3), l'IXXI, la MSH-LSE
et la Société française pour la philosophie et la théorie juridique et politique
Informations actualisées en ligne sur : <http://irphil.univ-lyon3.fr/>
Contact : hugo.cadiere@univ-lyon3.fr jean-baptiste.joinet@univ-lyon3.fr

