

Indiscernibility & abstraction : classification and types

Coordination scientifique : Jean-Baptiste Joinet
Organisation : J-B Joinet, W. Hammache
Institut de Recherches Philosophiques de Lyon
Université Jean Moulin Lyon 3

21-22 novembre 2019

Salle Boris Starck | Université Jean Moulin Lyon 3
15 quai Claude Bernard | 69007 Lyon

JEUDI 21 NOVEMBRE

10h30-11h30 Luiz Carlos Pereira

*Institut de Logique et Philosophie du langage
PUC-Rio de Janeiro, Département de philosophie*

The resilience of abstraction: Locke, Berkeley and Hume

11h30-12h30 Sébastien Gandon

*Laboratoire Philosophies et Rationalités, Université
Clermont Auvergne, Département de philosophie*

Abstraction in the wild

Pause déjeuner

14h15-15h15 Jean-Baptiste Joinet

*Institut de Recherches Philosophiques de Lyon
Université Jean Moulin Lyon 3, Faculté de philosophie*

Abstraction and Classification: from Indiscernibility to Types

15h15-16h15 Paulo Veloso

*Programme en Ingénierie Systèmes & Computation
COPPE, Université Fédérale de Rio de Janeiro*

On Partitions and Relations: some ideas and results

Pause

16h30-17h30 Wendy Hammache

*Institut de Recherches Philosophiques de Lyon
Université Jean Moulin Lyon 3, Faculté de philosophie*

Inquiry into meaningfulness : Russell's and Church's type theories

17h30-18h30 Jean-Michel Roy

*École Normale Supérieure de Lyon
Département des sciences humaines*

Concept and Type

VENDREDI 22 NOVEMBRE

9h45-10h45 Henri Galinon

*Laboratoire Philosophies et Rationalités, Université
Clermont-Auvergne, Département de philosophie*

The objectivity of empirical types. Machine Learning and Philosophy in conversation

10h45-11h45 Hermann Hauesler

*Laboratoire Méthodes Formelles, Logique et
Raisonnement*

PUC-Rio de Janeiro, Département d'Informatique
Indiscernibility, Cauchy Integral, Waves and Sheaves

Pause

12h-13h Sheila Veloso

*Département d'Ingénierie Systèmes & Computation
UERJ (Rio de Janeiro)*

On Graphical Calculi: Some Concepts and Methods.

Organisé avec le soutien de l'IRPhIL (EA 4187, Lyon 3), de l'action CAPES-Cofecub Sh-873 17 « Philosophy and Computing : contemporary interactions » et du programme CAPES-PRINT « Logic, Philosophy and Computation »

+ d'info
irphil.univ-lyon3.fr

