

Ces rencontres répondent à un double défi. Le premier est celui de la dispersion des études sur les sciences en de nombreuses disciplines qui pourraient mieux dialoguer entre elles : outre la philosophie des sciences proprement dite, l'histoire des sciences, la sociologie des sciences, la bibliométrie, les réflexions méthodologiques des scientifiques eux-mêmes, la théorie de la connaissance, etc. constituent autant de ressources à mobiliser pour qui veut comprendre les grandes avancées scientifiques de notre temps. Le second défi, propre à la philosophie des sciences, est celui du cloisonnement disciplinaire précoce. Devenir spécialiste de philosophie des mathématiques, de philosophie de la physique, de philosophie de la biologie ou de philosophie des sciences sociales ne doit pas faire obstacle à la nécessité d'aborder des questions transversales qui se font écho dans toute la philosophie des sciences, car une telle approche multi- et interdisciplinaire, qu'adoptent plusieurs recherches de cette discipline, est généralement évacuée par les scientifiques. Dans cette optique, les RDIPS favorisent l'exposition de problèmes de philosophie des sciences devant un public majoritairement composé de philosophes des sciences mais aussi de scientifiques. Sans faire de concessions sur la qualité de leur travail disciplinaire, les participants seront appelés à mettre en avant des problématiques qui parlent à tous, et ce pour maximiser les échanges et l'apprentissage mutuels, propices à la formation de collaborations inter-universitaires et éventuellement la création d'un réseau international. C'est pourquoi chaque doctorant ou jeune docteur présentera le sujet central de sa thèse avant d'aborder le thème même de sa conférence.

Comité scientifique : Isabelle Drouet (Université de Paris-Sorbonne, SND), Nadine de Courtenay (Université Paris Diderot, SPHERE), Thierry Martin (Université de Franche-Comté, Logiques de l'agir et IHPST), Stéphanie Rupy (Université de Grenoble, PLC)

Comité d'organisation : Vincent Ardourel (Universités de Paris-Sorbonne et de Panthéon-Sorbonne, IHPST), Fabien Ferri (Université de Franche-Comté, SIPS et Logiques de l'agir), Maxence Gaillard (ENS Lyon), Ludovic Jeannin (Université de Franche-Comté, ED LETS), Laurent Jodoin (Université de Montréal et Université de Paris 1 Panthéon-Sorbonne), Maël Pégny (Université de Paris 1 Panthéon-Sorbonne, CEA-Larsim)

<http://slhs.univ-fcomte.fr/rech/philolab/colloques.html>

2^{es} rencontres doctorales internationales de philosophie des sciences

Les 19 et 20 septembre 2013
Université de Franche-Comté, UFR SLHS
Grand salon, 18 rue Chifflet à Besançon

L'objectif de ces rencontres doctorales est de constituer une plate-forme d'échanges entre jeunes chercheurs francophones en philosophie des sciences. Les doctorants ou jeunes docteurs doivent en effet pouvoir bénéficier au plus tôt de l'intégration dans une communauté de recherche dynamique.

Ces journées donnent l'opportunité aux participants à la fois de prendre connaissance des travaux en cours et de rencontrer d'autres chercheurs aux centres d'intérêt potentiellement convergents. Par leur caractère francophone et international, ces rencontres réunissent des jeunes chercheurs travaillant aussi bien dans des établissements français qu'à l'étranger.

Organisées par la Société de philosophie des sciences, le laboratoire Logiques de l'agir (UFC) et l'École doctorale Langages, Espaces, Temps, Sociétés (UFC), en partenariat avec l'École doctorale Langage, Idées, Sociétés, Institutions, Territoires (uB), l'École doctorale Sciences physiques pour l'ingénieur et microtechniques (uB-UFC), l'École doctorale Environnement-Santé (uB-UFC), l'École doctorale Carnot-Pasteur (uB-UFC) et la Maison des Sciences de l'Homme et de l'Environnement C.N. Ledoux (USR-CNRS 3124).

Contacts : thierry.martin@univ-fcomte.fr,
fabien.ferri@univ-fcomte.fr et ludovic.jeannin@univ-fcomte.fr



Jeudi 19 septembre

10h-10h30 : accueil des participants

10h30-11h05 : Bertin Nguefack (Université de Yaoundé I).
Vérité et preuve : Le statut onto-théorétique de la théorie sémantique de la vérité de Tarski

11h05-11h40 : Thibaut Giraud (Institut Jean Nicod, EHESS).
Sémantique formelle et engagement ontologique. Le cas des logiques du second ordre

11h40 : Pause

11h55-12h30 : Pierre Saint-Germier (ENS de Lyon).
Une logique carnapienne de la concevabilité

12h30 : Déjeuner

14h00-14h35 : Samuel Lépine (l'Université Jean Moulin Lyon 3, IRPHIL).
Les émotions constituent-elles une classe naturelle ? De la désunité des émotions aux niveaux de conscience émotionnelle

14h35-15h10 : Nicolas Delon (Université de Picardie Jules Verne, CURAPP).
L'épistémologie morale de l'éthique animale

15h10 : Pause

15h25-16h : Pierre Fasula (Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne, PhiCo).
L'agency theory de la causalité

16h-16h35 : Fabien Mikol (Université Paris 4 Paris-Sorbonne, SND)
Existe-t-il un ignorabimus en science ?

16h35-17h10 : Hadrien Simon (Université de Rouen, ERIAC).
Intentionnalité pratique, vers la philosophie comme pratique

17h10 : Pause

17h45-18h45 : Conférence d'Alexandre Guay (Université Catholique de Louvain).
Situer la métaphysique des sciences

Vendredi 20 septembre

9h-9h35 : Régis Catinaud (Université de Genève - Université de Lorraine, AHP).
Les pratiques de théorisation

9h35-10h10 : Julie Jebeile (Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne, IHPST).
Le triangle de Levins : modélisation scientifique et compromis

10h10 : Pause

10h25-11h00 : Philippe Stamenkovic (Université Paris 7 Diderot, SPHERE).
La consistance de la philosophie de la mécanique quantique de Cassirer

11h-11h35 : Charles Braverman (Université de Lorraine, AHP).
Le réalisme structural d'Ampère et sa fondation à partir d'une réappropriation de la philosophie kantienne

11h35 : Pause

11h50-12h25 : Gauvain Leconte (Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne, IHPST).
Le rôle des notions de capacité prédictive et de vertus théoriques dans les débats contemporains en cosmologie

12:25 : Déjeuner

14h-14h35 : Thomas Robert (Université de Genève/Università della Calabria).
Darwin et le champ de l'inutile

14h35-15h10 : Gaëlle Pontarotti (Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne, IHPST).
D'un siècle à l'autre, le néodarwinisme à l'épreuve d'une nouvelle science de l'hérédité

15h10 : Pause

15h25-16h : Bertrand Nouailles (Université Blaise Pascal Clermont-Ferrand, PHIER).
La tératologie, une science du singulier

16h-16h35 : Valentine Reynaud (Université Jean-Moulin Lyon 3, IrPhiL).
En quel sens les facultés innées de l'esprit sont-elles spécifiques à un domaine ?

16h35-16h45 : Clôture des RDIPS