

École thématique de la Société de Philosophie Analytique (SoPhA)

Méthodes et fondements des sciences

**Abbaye de Saint-Jacut-de-la-Mer
Côtes d'Armor, Bretagne, France
2-6 septembre 2014**

Organisateurs

Filipe Drapeau Vieira Contim (U. Rennes I, EA 1270)

Pascal Ludwig (U. Paris IV Paris-Sorbonne, SND)

Max Kistler (U. Paris I Panthéon-Sorbonne, IHPST)

Comité scientifique

Daniel Andler (U. Paris IV Paris-Sorbonne, SND)

Anouk Barberousse (U. Lille I, STL)

Jean Gayon (U. Paris I Panthéon-Sorbonne, IHPST)

Max Kistler (U. Paris I Panthéon-Sorbonne, IHPST)

Institutions partenaires

CNRS, Délégation Paris A, formation permanente

Université de Rennes I, Conseil Scientifique & Philosophie des normes (EA 1270)

Institut d'Histoire et de Philosophie des Sciences et des Techniques (IHPST), Université Paris I Panthéon-Sorbonne & CNRS (UMR 8590).

Sciences, Normes, Décision (SND), Université Paris IV Paris-Sorbonne & CNRS (FRE 3593)

Université Paris I Panthéon-Sorbonne, École Doctorale de philosophie

Université Paris IV Paris-Sorbonne, École Doctorale de philosophie

Université de Rennes I, École Doctorale SHOS

Société de Philosophie Analytique (SoPhA)

Programme

Mardi 2 septembre

15H	Départ de Saint-Malo gare ferroviaire, par autocar, à destination de St Jacut-de-la-Mer	
15H45/16H15	Installation des participants à l'Abbaye de St Jacut-de-la-Mer	
16H15/18H15	Cours 1 <i>Le problème des niveaux de sélection : une perspective épistémologique</i> (Johannes Martens, U. Bristol)	
18H15/18H30	Pause-café	
18H30/20H	Atelier 1a <i>Les espèces naturelles</i> (Françoise Longy, U. Strasbourg)	Atelier 1b <i>Les approches scientifiques du problème de la liberté humaine</i> (Florian Cova, U. Genève)
20H	Dîner	

Mercredi 3 septembre

8H	Petit-déjeuner	
9H/11H	Cours 2 <i>Metaphysics of Science I: Laws of Nature</i> (Markus Schrenk, U. Cologne)	
11H/11H30	Pause-café	
11H30/13H	Atelier 1a <i>Les espèces naturelles</i> (Françoise Longy, U. Strasbourg)	Atelier 1b <i>Les approches scientifiques du problème de la liberté humaine</i> (Florian Cova, U. Genève)
13H	Déjeuner	
15H/17H	Cours 1 <i>Le problème des niveaux de sélection : une perspective épistémologique</i> (Johannes Martens, U. Bristol)	
17H/17H30	Pause-café	
17H30/19H30	Cours 3 <i>Le rôle du témoignage dans la connaissance scientifique</i> (Marion Vorms, U. Paris I Panthéon-Sorbonne)	
19H30	Dîner	

Jeudi 4 septembre

8H	Petit-déjeuner	
9H/10H30	Atelier 2a <i>La question de l'émergence en chimie</i> (Alex Manafu, U. Paris I Panthéon-Sorbonne)	Atelier 2b <i>Les neurosciences de la conscience</i> (Pascal Ludwig, U. Paris IV Paris-Sorbonne)
10H30/11H	Pause-café	
11H/13H	Cours 2 <i>Metaphysics of Science II: Causation</i> (Markus Schrenk, U. Cologne)	
13H	Déjeuner	
15H/17H	Cours 3 <i>Le rôle du témoignage dans la connaissance scientifique</i> (Marion Vorms, U. Paris I Panthéon-Sorbonne)	
17H/17H30	Pause-café	
17H30/19H30	Cours 4 <i>L'individu en physique</i> (Alexandre Guay, U. catholique de Louvain)	
19H30	Dîner	

Vendredi 5 septembre

8H	Petit déjeuner	
9H/11H	Cours 5 <i>Politique et valeurs dans les sciences</i> (Stéphanie Ruphy, U. Pierre-Mendès-France/Grenoble)	
11H/11H30	Pause-café	
11H30/13H	Atelier 2a <i>La question de l'émergence en chimie</i> (Alex Manafu, U. Paris I Panthéon-Sorbonne)	Atelier 2b <i>Les neurosciences de la conscience</i> (Pascal Ludwig, U. Paris IV Paris-Sorbonne)
13H	Déjeuner	
15H/17H	Cours 4 : <i>L'individu en physique</i> (Alexandre Guay, U. catholique de Louvain)	
17H/17H30	Pause-café	
17H30/19H30	Cours 5 <i>Politique et valeurs dans les sciences</i> (Stéphanie Ruphy, U. Pierre-Mendès-France/Grenoble)	
19H30	Diner	

Samedi 6 septembre

7H	Petit-déjeuner
8H15	Départ de l'Abbaye de St Jacut par autocar, à destination de Nantes gare
11H15	Arrivée à Nantes gare