

EKATERINA KUBYSHKINA

SITUATION PERSONNELLE

Née à Moscou (Russie), 19 décembre, 1988

e-mail : ekaterina.kubyshkina@univ-paris1.fr

téléphone : 06 20 16 53 39

DOMAINES DE RECHERCHE :

Philosophie de la logique, épistémologie, théorie de la connaissance, logiques non classiques, logiques multivalentes, logiques modales, logique épistémique.

FORMATION

- 2012 - 2017 Doctorante
École Doctorale de Philosophie de l'Université Paris 1 Panthéon - Sorbonne,
équipe d'accueil IHPST (Institut de l'Histoire et de Philosophie des Sciences et
des Techniques)
Thèse : *Logique de l'agent rationnel*
Sous la direction de Pierre Wagner
- septembre -
décembre 2016 Séjour de recherche
Université Roma Tre, département de philosophie
Par l'invitation de V. Michele Abrusci
- juillet - septembre
2014 Séjour de recherche
Université de Sydney, département de philosophie
Par l'invitation de Nicholas J. J. Smith
- 2013 - 2015 Formation C.I.E.S. (Centre d'Initiation à l'Enseignement Supérieur)
Université Paris 1 Panthéon - Sorbonne
- 2011-2012 Maîtrise de philosophie
Université Paris 1 Panthéon - Sorbonne, département de philosophie,
programme LoPHiSC (Logique, Philosophie des Sciences, Philosophie de la
Connaissance), parcours « logique »
Mémoire : *Le concept de vérité : interprétations ontologique et épistémologique*
Sous la direction de Pierre Wagner
- 2010-2011 Validation de première année de parcours de sociologie et littérature
Collège Universitaire Français à Moscou (Russie)
- septembre 2009 -
février 2010 Séjour de recherche
Université Paris - Sorbonne IV, département de philosophie
- 2006-2011 Diplôme universitaire (bac +5) en excellence
Université d'Etat de Moscou M. V. Lomonossov, département de philosophie,
parcours « logique »
Mémoire : *Les généralisations de la logique de Kleene*
Sous la direction de Dmitriy Zaitsev

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

- 2016 - 2017 Attachée temporaire d'enseignement et de recherche
Université Paris 1 Panthéon - Sorbonne, département de philosophie

- 2015 - 2016 Chargée d'enseignement (enseignante vacataire)
Université Paris 1 Panthéon - Sorbonne, département de philosophie
- 2013 - 2015 Chargée d'enseignement (doctorante contractuelle avec mission
d'enseignement)
Université Paris 1 Panthéon - Sorbonne, département de philosophie
- 2010 - 2011 Chargée d'enseignement (étudiante de dernière année d'études chargée de la
mission d'enseignement)
Université d'Etat de Moscou M. V. Lomonossov, département de psychologie
- 2007 - 2009 Enseignante
Lycée « Deuxième école », Moscou (Russie)

ENSEIGNEMENT

- 2016 - 2017 Chargée de TD « Logique », licence 2, département de philosophie, Université
Paris 1 Panthéon - Sorbonne
- 2014 - 2017 Chargée de TD « Introduction à la logique », licence 1, département de
philosophie, Université Paris 1 Panthéon - Sorbonne
Description : introduction à la logique et à la philosophie de la logique. Le cours
(-TD) introduit et discute la notion de conséquence logique d'un point de vue
philosophique et logique. Les sujets abordés sont : calcul propositionnel, calcul
des prédicates, logiques non-classiques (logiques trivalentes).
- 2013 - 2014 Chargée de TD « Initiation à l'informatique », licence 2, département de
philosophie, Université Paris 1 Panthéon - Sorbonne
Description : introduction aux fondements de l'informatique. L'objectif du cours
(-TD) est comprendre l'architecture et le fondement du fonctionnement des
ordinateurs, comment l'information est mémorisée et traitée à partir du
moment où elle est codée. Les sujets abordés sont : calcul binaire, circuits
logiques, organigrammes, machines de Turing.
- 2013 - 2014 Chargée de TD « Initiation à l'informatique » (philosophie de l'esprit), licence
2, département de philosophie, Université Paris 1 Panthéon - Sorbonne
Description : introduction à la philosophie de l'esprit et à la philosophie de la
connaissance : questionnements « classiques » concernant l'intelligence
artificielle. Parmi les questions abordées : Qu'est-ce que « penser » ? Qu'est-ce
que « connaissance » ? Quelle est la différence entre intelligence humaine et
intelligence artificielle ? Analyse de textes de Platon, Aristote, Leibniz, Kant,
Boole, Gettier, Turing, Searle, Nagel, Varela.
- 2010 - 2011 Chargée de cours « Logique », licence 1, département de psychologie, Université
d'Etat de Moscou M. V. Lomonossov
Description : introduction à la logique et à la philosophie de la logique. Le cours
introduit et discute les langages logiques (des propositions, des prédicates),
méthodes de raisonnement (méthodes des tables de vérité, des arbres
sémantiques, des tables analytiques, déduction naturelle). L'objectif du cours
est de distinguer la logique proprement dite de la psychologie et d'analyser les
débats philosophiques concernant l'anti-psychologisme. Analyse de textes
d'Aristote, Mill, Kant, Boole, Frege, Hilbert, Husserl, Tarski.
- 2007 - 2009 Enseignante de logique, Lycée « Deuxième école » (Russie)
Description : introduction à la logique aux élèves de 13-15 ans dans une Lycée
avec spécialisation en mathématique et physique. L'objectif du cours est de
présenter les langages formalisés, les calculs logiques, les méthodes du
raisonnement, ainsi que de donner une aperçue des débats contemporains en
philosophie de la logique.

PRIX ET BOURSES

| | |
|-----------------------------|--|
| 2016 - 2017 | Bourse de séjour à l'étranger Académie Française, bourse Jean Walter Zellidja |
| 2012 - 2015 | Contrat doctoral École Doctorale de Philosophie de l'Université Paris 1 Panthéon - Sorbonne |
| juillet - septembre 2014 | Bourse de séjour à l'étranger Collège des Écoles Doctorales |
| 2011 - 2012 | Bourse personnelle du gouvernement français Université Paris 1 Panthéon - Sorbonne |
| 2010 - 2011 | Bourse personnelle au nom de « Sever Stal Trans » Université d'Etat de Moscou M. V. Lomonossov Moscou (Russie) |

CONFÉRENCES ET ATELIERS INTERNATIONAUX
(AVEC COMITÉ DE SÉLECTION ANONYME)

| | |
|------|--|
| 2016 | « Ignorance without K (nowledge) » <i>LOGICA 2016</i> Hejnice monastery, République Tchèque |
| 2016 | « Representing ignorance : a truth-functional approach » <i>The Modes of Thinking, the Ways of Speaking : the 7th International Congress</i> Higher School of Economics, Moscou, Russie |
| 2015 | « Logic of rational agent and knowability paradox » <i>The 7th Conference : Non-Classical Logic. Theory and Applications</i> Toruń, Pologne |
| 2015 | « Truth-functional approach to epistemic logic (and it's application to Fitch's paradox) » <i>15th Congress of Logic, Methodology and Philosophy of Science</i> Helsinki, Finlande |
| 2015 | « Truth-functional approach to epistemic logic » <i>5th Universal Logic Congress (UniLog 2015)</i> Istanbul, Turkey |
| 2013 | « Fitch's paradox and antirealism » <i>Philosophy of Science in the 21st Century - Challenges and Tasks</i> The Center for Philosophy of Science of the University of Lisbon (CFCUL) Lisbonne, Portugal |
| 2013 | « Fitch's paradox and possible solutions » <i>LMP13</i> (la 13ème conférence en philosophie de logique, mathématique et physique) Western University London, Ontario, Canada |
| 2011 | « La logique de l'agent rationnel » <i>Où va la science ?</i> Université d'Etat de Moscou M. V. Lomonossov Moscou, Russie |
| 2010 | « La logique de l'agent rationnel » <i>Pont vers logique</i> Université d'Etat de Saint-Petersbourg Saint-Petersbourg, Russie |
| 2010 | « La connaissance dans la logique » <i>Le jour de la science</i> |

- Université d'Etat de Moscou M. V. Lomonossov
Moscou, Russie
- 2009 « Belnap et son ordinateur »
Smirnovskie Chteniya
Université d'Etat de Moscou M. V. Lomonossov
Moscou, Russie
- 2009 « Les réseaux et les logiques multi-réseaux »
Le jour de la science
Université d'Etat de Moscou M. V. Lomonossov
Moscou, Russie

CONFÉRENCES ET ATELIERS INTERNATIONAUX
(SUR INVITATION)

- 2016 Commentaire de l'exposé d'Alexandre Billon « Schematizing the paradoxes - and showing that hypodoxes are paradoxical »
séminaire Doc'in Nicod
Institut Jean Nicod, École Normale Supérieure
Paris, France
- 2016 « Le(s) principe(s) de bivalence »
Journées Doctorales de Philosophie de Paris 1
Université Paris 1 Panthéon - Sorbonne
Paris, France
- 2016 « Representing ignorance : a truth-functional approach »
Representing Knowledge : logical and philosophical approaches
IHPST (Institut de l'Histoire et de Philosophie des Sciences et des Techniques)
Paris, France
- 2015 « Truth-functional approach to epistemic states »
Les limites de connaissable
Université Paris 4 Sorbonne
Paris, France
- 2015 « Truth-functional approach to epistemic states »
CRNAP Workshop Oxford-Paris-Princeton
Institut Jean Nicod, École Normale Supérieure
Paris, France
- 2014 « Logique : entre nature et artefact »
L'évolution du rapport nature / artefact, formation doctorale de l'Université Paris 1
Panthéon - Sorbonne
Paris, France
- 2014 « An alternative approach to epistemic logic »
Forme et Structure (XVIII rencontre de groupe CONESUL)
Santa Maria, Brésil
- 2014 « An alternative approach to epistemic logic »
Université pontificale catholique de Rio de Janeiro
Rio-de-Janeiro, Brésil
- 2014 « Truth-functional approach to epistemic logic and Fitch's paradox »
Séminaire du département de philosophie
The centre for Time
Université de Sydney
- 2014 « La logique de l'agent rationnel »

La logique en question
Paris, France

- 2013 « Le paradoxe de Fitch et des solutions possibles »
Séminaire de philosophie des sciences
IHPST (Institut de l'Histoire et de Philosophie des Sciences et des Techniques)
Paris, France

PUBLICATIONS

- 2016 « Rational agency from a truth-functional perspective » (avec D. V. Zaitsev),
Logic and Logical Philosophy, 2016, DOI : 10.12775/LLP.2016.016.
- 2013 « Fitch's paradox and its possible solution », *Smirnovskie Chteniya* (Journal
d'articles de la conférence « Smirnovskie Chteniya » à Moscou), pp. 56-58, en
russe.
- 2011 « Kleene's logic and its generalizations », *Aspects* (Journal universitaire de
l'Université d'Etat de Moscou M. V. Lomonossov), pp. 75-81, en russe.
- 2011 « Logic of a rational subject », *The days of philosophy - 2011* (Journal d'articles de
la conférence à Kiev), 10, pp. 43-45, en russe.

ORGANISATION DE SÉMINAIRES ET CONFÉRENCES

- avril 2016 Organisatrice de la conférence « *Representing Knowledge : logical and philosophical
approaches* » (avec Mattia Petrolo)
IHPST (Institut de l'Histoire et de Philosophie des Sciences et des Techniques),
Paris, France
- février 2014 -
décembre 2015 Organisatrice du séminaire de *Logiques Non Classiques* (avec Pierre Wagner)
IHPST (Institut de l'Histoire et de Philosophie des Sciences et des Techniques),
Paris, France
- octobre 2015 Co-organisatrice de 4^{ème} Rencontres Doctorales Internationales en Philosophie des
Sciences (RDIPS 2015)
Archives Henri Poincaré, Nancy, France

PROJETS DE RECHERCHE

- 2014-2017 « Preuves, Démonstrations et Représentation »
projet CAPES-COFECUB, collaboration entre France et Brésil
Coordinateurs : Marco Panza, Oswaldo Chateaubriand

COMPÉTENCES

- Langues* Russe (langue maternelle), Français (lu, écrit, parlé), Anglais (lu, écrit, parlé),
Italien (débutant)

31 août 2016