

Doctorant et enseignant en philosophie

Membre de L'INSTITUT D'HISTOIRE ET PHILOSOPHIE DES SCIENCES ET DES TECHNIQUES (IHPST, Paris 1 Panthéon Sorbonne)

Membre du LABORATOIRE D'ANALYSE COGNITIVE DE L'INFORMATION (LANCI, Université du Québec à Montréal)

Domaines de recherche :

- Philosophie contemporaine.
- Philosophie et histoire des sciences de la vie.
- Philosophie de l'esprit et sciences cognitives.
- Philosophie et histoire des techniques.

Intérêts de recherche :

- Le corps vivant dans le matérialisme.
- La critique du mécanisme.
- Finalisme et hasard en biologie.
- Science et métaphysique.

FORMATION et RECHERCHE

- **Doctorat de philosophie** (cotutelle : Paris 1 – Université du Québec à Montréal) : *Penser l'information biologique au-delà de la cybernétique.* depuis 2022
Direction : Matteo Mossio (Paris 1) et Luc Faucher (UQAM).
- **Master 2 de philosophie** (Paris 1 Panthéon-Sorbonne) : mention très bien 2017
Travail de recherche, 18/20, 164 pages
Nietzsche et le darwinisme
Directeur : Quentin Meillassoux
- **Master 1 de philosophie** (Paris 1 Panthéon-Sorbonne) : mention bien 2015
Travail de recherche, 17/20, 66 pages
L'altérité dans L'Etre et le néant
Directeur : Jocelyn Benoist
- **Licence de lettres modernes - philosophie** (Paris 3) 2014
- **Licence d'économie et de gestion** (Paris 10) 2012

BOURSES, FINANCEMENTS ET PRIX

- Projet conduit par Ana Soto (Tufts University) : « Toward a science of intrinsic purposiveness: shaping development » 15.000 \$ 2024
- Bourse doctorale – département de philosophie – UQAM 40.000 \$ CA 2022
- Bourse doctorale – Laboratoire d'analyse cognitive de l'information (LANCI) - Montréal 24.000 \$ CA 2022

ENSEIGNEMENTS

- **Lecture de David Hume, *Dialogues Concerning Natural Religion* (Licence 3)** 2025-26
Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne
- **Epistémologie : unité et diversité des disciplines ; dynamique de la science (Licence 2)** 2024-25
Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne
- **Lecture de Hans Jonas, *The Phenomenon of Life* (Licence 2)**
Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne
- **Epistémologie : unité et diversité des disciplines ; dynamique de la science (Licence 2)** 2023-24
Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne
- **Imagination, hasard et explication dans les sciences (Licence 3)**
Université de Poitiers, France
- **Epistémologie : unité et diversité des disciplines ; dynamique de la science (Licence 2)** 2022-23
Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne
- **Fonction et adaptation en philosophie de la biologie (Master 2)** 2021-22
Master Logique, Histoire et Philosophie des Sciences et des Techniques
Université de Lyon 3 Jean Moulin, France
- **Professeur de philosophie titulaire de l'Education Nationale** 2018-22
Académie de Créteil, France
- **Préparateur à l'épreuve orale de philosophie (classes préparatoires ECG)** 2016-17
Lycée Saint Michel de Picpus à Paris (75012), France

PUBLICATIONS

« Le concept d'autonomie dans les sciences du vivant », CNRS éditions (à paraître)

COMMUNICATIONS

« L'analogie machinique, entre physicalisme et fonctionnalisme », 10 septembre 2025, Congrès 2025 de la Société de Philosophie des Sciences, l'Université Mohammed VI Polytechnique (Ben Guérir, Maroc).

« Can you be in-formed by what you don't expect? », 25 juillet 2025, ISHPSSB Porto Meeting, ICBAS (Porto, Portugal).

Avec Anton Robert (Centre Cavallès, ENS) et Teodoro Cohen (IHPST, Paris 1). Chair : Maël Montévil,

« La notion d'information d'un point de vue organiciste », Doctorales de philosophie de Paris 1, juin 2024.

« Une critique de la notion d'information en cybernétique », séminaire PhilSci, IHPST Paris 1, janvier 2024.

AUTRES ACTIVITÉS UNIVERSITAIRES

- Responsable du séminaire de philosophie de la biologie « PhilBio » (IHPST, Paris 1), 2024-2025.
- Direction d'un mémoire de Master 2 en collaboration avec Matteo Mossio (Paris 1) : C. Sérazin, *L'individuation et la finalité chez Simondon*. Soutenue le 18 juin 2025 avec un jury composé de M. Mossio, M. Crevoisier et moi-même.
- Évaluateur pour les revues *Philosophiques* (Canada) et *Philosophia scientiæ* (France).