

Éloïse Boisseau

✉ eloise.boisseau@univ-amu.fr
🌐 <https://eloise-boisseau.fr/>



Formation universitaire

2020 – 2025	Doctorat, Philosophie, Aix-Marseille Université, Centre Gilles Gaston Granger (UMR 7304). Thèse sous la direction de M. Michel Le Du (Professeur des universités). <i>Titre de la thèse : Le Moulin à parole. Enquête sur la notion de parole dans la philosophie de l'IA.</i> Jury : Daniel Andler (Professeur émérite, Sorbonne Université & Académie des sciences morales et politiques), Jean-Philippe Narboux (PU, Université de Strasbourg – CrePhAC (UR 2326)), Juliet Floyd (Professor, Boston University – Center for the Humanities), Élise Marrou (MCF, Sorbonne Université – Métaphysique, histoires, transformations, actualités (UR 3552)), Jérôme Dokic (Directeur d'études, École des hautes études en sciences sociales – Institut Jean Nicod), Michel Le Du (PU, Aix-Marseille Université – Centre Gilles Gaston Granger (UMR 7304)).
2022	Formation à l'éthique de l'IA, Université de Montréal & Pôle montréalais d'enseignement supérieur en intelligence artificielle. Formation de 20 heures.
2019 – 2020	Master 2, Philosophie, Parcours philosophie pratique, Aix-Marseille Université. Sous la direction de M. Michel Le Du. Mention Bien. <i>Titre du mémoire : L'esprit dans la machine. Sur quelques présupposés de l'intelligence artificielle.</i>
2018 – 2019	Master 1, Épistémologie et histoire des sciences et des techniques, Université de Nantes. Mention Très Bien.
2015 – 2018	Licence, Lettres modernes, Spécialité approfondissement littéraire, Université de Nantes. Mention Bien.
2015	Baccalauréat, Série L, Section européenne, Lycée Albert Camus, Nantes. Mention Très Bien.

Positions académiques

Mai – juin 2026	Bourse post-doctorale de jeune chercheuse invitée. Université Friedrich-Alexander (FAU) Erlangen-Nürnberg, Centre for Philosophy and AI Research (PAIR).
2025 – 2026	Attachée Temporaire d'Enseignement et de Recherche (ATER). Aix-Marseille Université, Département de philosophie, Centre Gilles Gaston Granger (UMR 7304 CNRS).
2024	Attachée Temporaire d'Enseignement et de Recherche (ATER). Université de Technologie de Compiègne – Alliance Sorbonne Université, Département TSH (Technologie, Sociétés, Humanités), Laboratoire Costech (Connaissance, organisation et systèmes techniques) (EA 2223), Équipe CRED (Cognitive Research and Enactive Design).
2020 – 2023	Contrat doctoral avec service d'enseignement. École doctorale 356, « Cognition, Langage, Éducation », Aix-Marseille Université, Centre Gilles Gaston Granger (UMR 7304 CNRS).

Thèmes de recherche

- Philosophie, éthique et épistémologie de l'intelligence artificielle
- Philosophie des sciences cognitives
- Philosophie de l'esprit
- Philosophie de l'action
- L. Wittgenstein
- G. Ryle

Publications

Articles

- 1 É. BOISSEAU, « Imitation and Large Language Models », *Minds & Machines*, t. 34, n° 42, 2024. DOI : [10.1007/s11023-024-09698-6](https://doi.org/10.1007/s11023-024-09698-6).
- 2 É. BOISSEAU, « La “voie des mots” pour mieux penser l’IA », *Klésis*, n° spécial autour de l’œuvre de P. M. S. Hacker, É. BETHUYS, éd., 2026 (à paraître).

Chapitre d’ouvrage

- 1 É. BOISSEAU, « The Metonymical Trap », in *Wittgenstein and Artificial Intelligence*, B. BALL, A. C. HELLIWELL et A. ROSSI, éd., t. 1 : *Mind and Language*, Anthem Press, 2024, p. 85-104. DOI : [10.2307/jj.18979316.7](https://doi.org/10.2307/jj.18979316.7).

Entrée d’encyclopédie

- 1 É. BOISSEAU, *Singularité technologique*, Dans : M. Kristanek (dir.), L’Encyclopédie philosophique, 2023. Adresse : <https://encyclo-philo.fr/item/1726>.

Recensions d’ouvrages

- 1 É. BOISSEAU, « *L’Umwelt des cétacés* », Recension du livre de Camille Brunel : *Éloge de la baleine*, *L’Amorce*, 2022. Adresse : <https://lamorce.co/lumwelt-des-cetaces-a-propos-de-camille-brunel-eloge-de-la-baleine-2022/>.
- 2 É. BOISSEAU, Recension du livre de Thierry Hoquet : *Les presque-humains. Mutants, cyborgs, robots, zombies... et nous*, Revue de métaphysique et de morale, 118, p. 291-293, 2023. DOI : <https://doi.org/10.3917/rmm.232.0291>.
- 3 É. BOISSEAU, Recension du livre de Daniel Andler : *Intelligence artificielle, intelligence humaine, la double énigme*, Revue de métaphysique et de morale, 122, p. 284-285, 2024. DOI : <https://doi.org/10.3917/rmm.242.0284>.

Communications

Colloques nationaux et internationaux (avec comité de sélection)

- 01-07-2023 **Consciousness in Large Language Models (LLMs) : an Assessment.** Philosophie analytique de l’esprit : colloque jeunes chercheurs de la Société française de Philosophie Analytique (SoPhA). Organisé par la Société française de Philosophie Analytique (SoPhA) et le Centre de Philosophie de la Mémoire. Université Grenoble Alpes, Grenoble.
- 29-07-2022 **The Metonymical Trap.** 11th British Wittgenstein Society Conference : Wittgenstein and AI. Organisée par la British Wittgenstein Society (BWS). New College of the Humanities, Londres.
- 10-02-2022 **Les machines conversationnelles, imitation, simulation, illusion.** Journée d’étude Éthique et Simulation : de l’IA à la VR. Organisée par le Centre de Recherche en Éthique (CRÉ) de Montréal et l’Observatoire International sur les Impacts sociétaux de l’IA et du Numérique (OBVIA) de Laval. Conférence Zoom.
- 21-05-2021 **Une machine peut-elle parler ?** Rencontres Doctorales Internationales en Philosophie des Sciences (RDIPS). Organisées par la Société de Philosophie des Sciences (SPS). Conférence Zoom.

Journées d’études, colloques et séminaires (invitée)

- 27-05-2025 **Experts de papier, de carbone et de silicium : déférence et technologies épistémiques aux temps du tout-IA.** Colloque « Implications philosophiques de l’IA ». Organisé par le Groupe d’Études en Métaphysique (GEM) et le Groupe de Recherche en Épistémologie (GRÉ) (Alexandre Declos & Jacques-Henri Vollet) les 27 et 28 mai 2025. Collège de France, Paris. [Lien vers la vidéo de l’intervention.](#)

Communications (suite)

- 08-11-2024 **No More Rules! Artificial Deep Neural Networks and Epistemic Rationality.** Journée d'étude internationale « Rule and Rationality ». Organisée par Michel Le Du et Éloïse Boisseau (CGGG). Aix-Marseille Université, Aix-en-Provence.
- 23-04-2024 **The WOW method.** Réponse à Peter Hacker : « The Way of Words : Language, Philosophy and the Methods of Natural and Social Sciences ». Journée d'étude internationale autour (et en présence) de Peter Hacker et Vincent Descombes. Organisée par Jérôme Dokic (Institut Jean Nicod), Léo Grenier et Jack Franco. École des Hautes Études en Sciences Sociales (EHESS), Paris.
- 03-04-2024 **Problèmes et faux problèmes de l'IA.** 16^{es} Journées Scientifiques de l'université de Toulon, Colloque « Dialogue avec l'IA générative : défis pour l'apprentissage et l'enseignement ». Organisé par Michel Durampart et Sami Ben Armor (IMSIIC), dans le cadre du groupe thématique numérique (GTnum) « IA génératives et grands modèles de langage conversationnels et/ou multimodaux ». Université de Toulon, Toulon.
- 17-11-2022 **Au péril de la singularité technologique.** Séminaire Esprit Futur. Organisé par le collectif pluridisciplinaire de jeunes chercheurs et chercheuses « Esprit Futur ». Aix-Marseille Université, Aix-en-Provence.

Séminaires et journées d'étude des laboratoires d'accueil

- 15-04-2024 **Mimétisme et compréhension dans les grands modèles de langage.** Séminaire de l'équipe CRED. Organisé par le laboratoire Costech. Université de technologie de Compiègne, Compiègne.
- 11-10-2022 **De quoi les machines sont-elles capables?** Séminaire HypoThèse. Organisé par le Centre Gilles Gaston Granger. Aix-Marseille Université, Aix-en-Provence.
- 30-05-2022 **L'usage des concepts d'imitation et de simulation dans le contexte des machines conversationnelles.** Assises du Centre Gilles Gaston Granger. Aix-Marseille Université, Aix-en-Provence.
- 05-03-2022 **Réflexions conceptuelles autour de la singularité technologique.** Séminaire HypoThèse. Organisé par le Centre Gilles Gaston Granger. Aix-Marseille Université, Aix-en-Provence.

Diffusion de la recherche

- 13-11-2025 **La technologie nous dépossède-t-elle de nos libertés?** Cycle de conférences « Savoirs partagés ». Organisé par la Région Provence Alpes Côte d'Azur et à destination des agents de la collectivité régionale. Conférence en distanciel.
- 15-09-2025 **Comment mesurer l'intelligence des systèmes d'IA?** Entretien avec Charlotte Mauger pour la chronique « Éclats de science » du journal *Mediapart*. URL : [https://www.mediapart.fr/....](https://www.mediapart.fr/)
- 23-12-2024 **Invitée du podcast « Les dessous de l'IA. »** Épisode intitulé « La philosophie pour questionner l'idée de machine intelligente ».
- 15-11-2024 **Enjeux éthiques et juridiques de l'IA.** Intervention dans l'axe « Contextualisation » de l'*Artificial Intelligence Marseille Summit* (AIM). Organisé par les journaux *La Tribune* et *La Provence*, Marseille.
- 11-10-2024 **Mise en perspective philosophique des enjeux de l'IA.** Intervention dans le cadre du lancement du « Lab IA » de La Plateforme & iQanto (groupe SNEF). Marseille.
- 20-09-2024 **Participation à la table ronde « Café jasette : parlons IA & Philo! »** Journée « Penser face à l'IA, à quoi bon? » Organisée par la Chaire UNESCO RELIA (Ressources Éducatives Libres et Intelligence Artificielle). Nantes Université. Dans le cadre de la *Nantes Digital Week*. Nantes.

Communications (suite)

- 13-02-2024 **Le mythe de la « super-intelligence » : généalogie et analyse d'un concept.** Dans le cadre de la « Semaine de l'IA » de l'Université de Toulon et de l'Université du Temps Libre de Toulon, Toulon.
- 12-12-2023 **Ciné-philo autour du film *Moon* (Duncan Jones, 2009).** Aix-Marseille Université, Aix-en-Provence.
- 10-12-2022 **Les pouvoirs des machines.** Conférence organisée par la Bibliothèque l'Alcazar, Marseille.
- 17-01-2022 **Singulière singularité.** Cycle de conférence « Le changement ». Organisé par l'Université Populaire de Marseille (UPOP), Marseille.

Participation à des groupes ou programmes de recherche

- Depuis 2024 **Co-création du Groupe Ryle**, avec Vincent Boyer (Université de Laval), Rémi Clot-Goudard (Université Grenoble-Alpes), Jonathan Gombin (Université de Bordeaux) et Sébastien Motta (Aix-Marseille Université).
- Depuis 2024 **Co-création du groupe de lecture et de discussion *Wittgenstein et l'IA***, avec Pierre Fasula (Sorbonne Université), Bertille Rouillon (Sorbonne Université) & Abdallah Daher.
- Depuis 2024 **Membre du Young Network for Wittgensteinian Philosophy.**
- 2022 **Groupe de lecture en éthique computationnelle.** Organisé par le LIP6 (Jean-Gabriel Gascia & Gauvain Bourgne, Sorbonne Université) & le Centre de Recherche en Éthique (CRÉ) (Martin Gibert, Université de Montréal).
- Depuis 2022 **Membre de la British Wittgenstein Society.**

Autres activités de recherche

- 2025 **Reviewer pour la revue *Minds and Machines*.**
Reviewer pour la revue *Synthese*.
- 2024 **Reviewer pour la revue *Minds and Machines*.**
- Janvier 2024 **Participation au workshop international « L'éthique des grands modèles de langages : l'IA peut-elle apprendre la vertu des humains, et vice versa ? »** Co-présidé par François Taddei (*Learning Planet Institute*) & Martin Gibert (CRÉ, Université de Montréal). *Learning Planet Institute* (LPI), Paris, les 16 et 17 janvier 2024.
- 2022 **Bêta-testeuse pour le cours d'introduction à l'éthique appliquée à l'IA (par Martin Gibert & Jean-Philippe Ducharme).** Université de Montréal (EDULib).

Organisation de la recherche

Organisation de journées d'étude

- 5 juin 2025 **Co-organisation avec Michel Le Du (PU, CGGG) de la journée d'étude « La rationalité : de la philosophie à la psychologie ».** Aix-Marseille Université, Aix-en-Provence. Intervenant-e-s : Marion Vorms (IHPST, Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne), Jérôme Dokic (Institut Jean Nicod, EHESS), Raphaël Künstler (ERRAPHIS, Université de Toulouse), Bastien Trémolière (CLLE, Université de Toulouse), Michel Le Du (CGGG, Aix-Marseille Université).
- 8 novembre 2024 **Co-organisation avec Michel Le Du (PU, CGGG) de la journée d'étude internationale « Rule and Rationality ».** Aix-Marseille Université, Aix-en-Provence. Intervenant-e-s : Severin Schroeder (Université de Reading), Nuno Venturinha (FILNOVA, Université Nouvelle de Lisbonne), Jean-Philippe Narboux (CRePhAC, Université de Strasbourg), Rémi Clot-Goudard (IPhiG, Université de Grenoble-Alpes), Éloïse Boisseau (CGGG, Aix-Marseille Université).

Organisation de la recherche (suite)

Organisation de séminaires ou cycles de conférences

- 2025 – 2026 **Organisation du séminaire mensuel du groupe « PhilosophIA » du Centre Gilles Gaston Granger.** Aix-Marseille Université, Aix-en-Provence.
- 2023 – 2026 **Co-organisation avec Sébastien Motta (MCF, CGGG) de cycles de séances de « Ciné-Philo ».** Quatre séances par année universitaire. Aix-Marseille Université, Aix-en-Provence.
- 2022 – 2023 **Organisation du séminaire « HypoThèse » des doctorant·e·s du Centre Gilles Gaston Granger.** Séminaire mensuel. Aix-Marseille Université, Aix-en-Provence.

Enseignement

Département de philosophie (Aix-Marseille Université)

- Master 1 **Langue vivante disciplinaire (anglais philosophique) : Gilbert Ryle's *Concept of Mind*.** 12h CM & 12h TD (2025-2026). [Lien vers la présentation du cours](#).
- Philosophie du langage.** 27h CM & 3h TD (2025-2026). [Lien vers la présentation du cours](#).
- Licence 3 **Épistémologie des neurosciences cognitives.** 18h TD (2022-2023). [Lien vers la présentation du cours](#).
- Licence 2 **Philosophie contemporaine : L. Wittgenstein.** 28h CM & 8h TD (2025-2026). [Lien vers la présentation du cours](#).
- Technique de l'explication de texte.** 24h TD (2021-2022). [Lien vers la présentation du cours](#).

Département de psychologie (Aix-Marseille Université)

- Licence 1 **Philosophie de l'esprit.** 18h CM (2021-2022); 30h CM (2022-2023); 36h CM (2025-2026). [Lien vers la présentation du cours](#).
- Interrogations philosophiques autour de l'intelligence artificielle.** 9h CM (2021-2022). [Lien vers la présentation du cours](#).

Département de sciences cognitives (Aix-Marseille Université)

- Master 1 **Philosophie des sciences cognitives.** Parcours « fonctions cognitives : organisation normale et pathologique ». 5h CM (2025-2026).

Département Technologie, Sociétés, Humanités (Université de technologie de Compiègne)

- L1 à M2 **Théories de la connaissance : du paradoxe de Ménon aux sciences cognitives.** 16h CM & 64h TD (2024). [Lien vers la présentation du cours](#).
- Direction et évaluation de mini-mémoires autour du séminaire PHITECO.** Thème du séminaire : « Connaître et soigner aujourd'hui ». 16h CM & 64h TD (2024).