



Éloïse Boisseau

Contrats

2020-2023 **Contrat doctoral avec service d'enseignement (2021-2023)**, Aix-Marseille Université, Centre Gilles Gaston Granger (UMR 7304).

Formation

En cours **Doctorat, Philosophie**, Aix-Marseille Université – Centre Gilles Gaston Granger (UMR 7304), Thèse sous la direction de M. Michel Le Du (Professeur des universités), Première inscription en septembre 2020.

2020 **Master 2, Philosophie, Parcours philosophie pratique**, Aix-Marseille Université, Mention Bien, Sujet de mémoire : *L'esprit dans la machine. Sur quelques présupposés de l'intelligence artificielle*, Mention Très Bien, Sous la direction de M. Michel Le Du.

2019 **Master 1, Épistémologie et histoire des sciences et des techniques**, Université de Nantes, Mention Très Bien.

2018 **Licence, Lettres modernes, Spécialité approfondissement littéraire**, Université de Nantes, Mention Bien.

2015 **Baccalauréat Série L, Section européenne**, Nantes, Mention Très Bien.

Titre de la thèse

Enquête wittgensteinienne sur les fondements de l'intelligence artificielle.

Thèmes de recherche

- Philosophie de l'intelligence artificielle
- Philosophie de l'action
- Philosophie de l'esprit
- Philosophie du langage ordinaire

Publications

Entrée d'encyclopédie

2022 « **Singularité technologique** », Version grand public, dans *L'Encyclopédie philosophique*, dir. M. Kristanek.
Accepté à la publication

Communications

Dans des colloques ou journées d'étude nationaux ou internationaux

1. « L'usage des concepts d'imitation et de simulation dans le contexte des machines conversationnelles », *Assises du Centre Gilles Gaston Granger*, Aix-en-Provence, 30 mai 2022.
2. « Réflexions conceptuelles autour de la singularité technologique », *Séminaire HypoThèse*, organisé par le Centre Gilles Gaston Granger, Aix-en-Provence, 5 mars 2022.
3. « 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, soumission *peer-reviewed*, 10 février 2022.
4. « Une machine peut-elle parler ? », *Rencontres Doctorales Internationales en Philosophie des Sciences (RDIPS)*, organisées par la Société de Philosophie des Sciences (SPS), conférence Zoom, soumission *peer-reviewed*, 21 mai 2021.

Communications à destination du grand-public

1. « Singulière singularité », Cycle de conférence « Le changement », organisé par l'université populaire de Marseille (UPOP), Marseille, 17 janvier 2022.

Enseignements

Licence 1 **Département de psychologie**, *Philosophie de l'esprit*, CM, 18h.

Licence 1 **Département de psychologie**, *Philosophie de l'intelligence artificielle*, CM, 9h.

Licence 2 **Département de philosophie**, *Méthodologie de l'explication de texte*, TD, 24h.

Langues

- Anglais (courant)
- Espagnol (scolaire)
- Allemand (scolaire)
- Latin (lecture, traduction)

Compétences informatiques

Édition \LaTeX , Microsoft Word, Excel, Power Point, Suite Office, Wordpress
Graphisme Adobe Premiere Pro, After Effects, Photoshop
MAO Logic Pro, Studio One Pro, Ableton Live