

Thierry Poibeau

Laboratoire LATTICE (Langues, textes, Traitements informatiques, Cognition)
CNRS & ENS-PSL & Univ. Sorbonne nouvelle
1 rue Maurice Arnoux, 92120 Montrouge

Site web : <https://tpoibeau.github.io/>
Publications : <https://cv.hal.science/thierry-poibeau>

• POSTES ACTUELS

- 2011 – Directeur de recherche, section 36 (sciences du langage), affecté au laboratoire LATTICE (Langues, Textes, Traitements Informatiques et Cognition), ENS-PSL
Promotion DR2 en 2011, DR1 depuis 2022
- 2019 – Chaire au sein du Cluster IA PRAIRIE-PSAI (Paris Research Institute in Artificial intelligence — Paris School of AI), renouvelée en 2024
Contribution à la recherche en IA au sein de PSL (encadrement de thèses et postdocs en traitement automatique des langues ; contribution à l'enseignement en Master)
- 2009 – Affiliated lecturer, DTAL (Department of Theoretical and Applied Linguistics), Cambridge (collaboration non rémunérée)
Collaboration avec l'université de Cambridge dans le domaine du traitement automatique des langues ; participation à des projets collaboratifs, activités d'enseignement ponctuelles

• POSTES PRECEDENTS

- 2003 – 2010 Chargé de Recherche, Laboratoire d'informatique de Paris-Nord, Villetaneuse
2002 – 2003 PAST, Institut National des Langues et Civilisations Orientales, Paris
1998 – 2003 Ingénieur de recherche, Thales Recherche et Technologie, Orsay

• FORMATION

- 2008 Habilitation à Diriger des Recherches, Univ. Paris-Nord (auj. Sorbonne Paris- Nord)
2002 Thèse en informatique, Univ. Paris-Nord
1994 DEA de linguistique théorique et formelle, Univ. Paris 7 Denis-Diderot (auj. Paris-Cité)
1993 DEA de lettres classiques, Univ. Paris 4 Paris-Sorbonne
- 2022 Licence de russe, INaLCO
2017 Licence de finnois, INaLCO

• RESPONSABILITES INSTITUTIONNELLES

- 2021 – Responsable scientifique de la chaire ENS-Abeona-OBVIA sur l'« IA et la justice sociale »
2019 – 2024 Directeur adjoint du Lattice (env. 50 personnes, directrice : Sophie Prévost)
2012 – 2018 Directeur du Lattice
2018 – 2021 Membre du conseil de l'école doctorale ED540
2011 – 2018 Membre du conseil du labex Transfers

• PROJETS DE RECHERCHE RECENTS

- 2024–2029 Chaire PRAIRIE-PSAI (Paris Artificial Intelligence Research Institute–Paris School of Artificial intelligence, <https://prairie-institute.fr/chairs/poibeau-thierry/>)
2022–2025 Projet européen Pathfinder ASTOUND (resp. du projet pour le Lattice, ~100 K€ pour le Lattice, <https://blogs.upm.es/astound/>)
2021–2025 Projet ANR Medialex (resp. du projet pour le Lattice, ~200 K€ pour le Lattice, <https://medialab.sciencespo.fr/activites/medialex/>)

- 2019–2023 CNRS International Research Network (IRN) CYCLADES (resp. du projet, 13 K€, <https://www.lattice.cnrs.fr/en/projects/irn-cyclades-project/>)
- 2015–2018 Projet CHIST-ERA ATLANTIS (resp. du projet pour le Lattice, 180 K€ pour le Lattice, <https://www.chistera.eu/projects/atlantis>)

• ENSEIGNEMENT

- 2025 – Contribution au montage d'un Master « Intelligence artificielle and society) à PSL (ouverture en sept. 2025, enseignement en anglais) ; co-direction du Master (avec N. Baumard de l'ENS ; D. Colazzo et E Brousseau de Dauphine)
- 2019 – Master en Humanités numérique de PSL (participation au montage du Master en 2019 ; cours sur le traitement automatique des langues, 24h / an ; représentant de l'ENS au sein du master, encadrement de plusieurs mémoires chaque année)
- 2021 – 2024 Participation à la coordination de la “semaine intensive” PSL sur Éthique et IA
- 2020 – Participation à la coordination de la “semaine intensive” PSL (Digital Humanities and Artificial Intelligence)

• ENCADREMENT

- 2005 – 5 post-doctorants (1 en cours),
20 doctorants (5 en cours, 15 thèses soutenues),
plus de 30 stages de Master (au Lattice, et auparavant à l'INaLCO et au LIPN).

• SEJOURS DE RECHERCHE A L'ETRANGER

- 2024 – 2025 Bourse Sophie Germain (entre PSL et l'Université de Cambridge), UK — collaboration avec le CFI (Centre for the future of intelligence) et CDH (Cambridge Digital Humanities), du 08/2024 au 12/2025
- 2018 – 2019 Rutherford Fellowship, Turing Institute (London and Cambridge), UK — collaboration avec B. McGillivray (data science and digital humanities), temps partiel, du 01/2018 au 04/2019
- 2009 – 2010 Overseas Fellowship, Corpus Christi College, Univ. of Cambridge, UK (séjour de recherche d'un an), depuis Affiliated Lecturer à Cambridge
- 2004 – 2005 JSPS Fellowship, Tsujii Lab., Tokyo University, Japan (visite de recherche de 3 mois)

• RECONNAISSANCE PAR LES PAIRS

- 2025 – Membre du reseau Ellis (European Laboratory for Learning and Intelligent Systems) — European network of excellence in machine learning and AI. <https://ellis.eu/members>
- 2021 – Membre du GAIEC (The Global AI Ethics Consortium) <https://www.ieai.sot.tum.de/global-ai-ethics-consortium/gaiec-members/>

• DIVERS

Comités de rédaction

- 2023 – Revue Réseaux (membre du conseil scientifique)
- 2016 – Linguisticae Investigationes (John Benjamins)
- 2016 – 2018 Language and Linguistics Compass (Wiley), Area editor for Computational Linguistics
- 2010 – 2016 Traitement Automatique des Langues (ATALA)

Conférences : relecteur régulier pour diverses revues en TAL et humanités numériques ; pour les principales conférences de TAL (ACL, EACL, COLING, LREC, TALN, depuis 2005) et les principales conférences en humanités numériques (DH, CHR, etc.)

Vulgarisation : contributeur régulier à TheConversation (11 articles publiés, plus de 200 000 vues cumulées) ; interventions ponctuelles dans les médias (sur l'IA et les nouvelles technologies notamment : émission Science Chrono sur France Culture, 21 octobre 2023 ; Web radio « Studio Lacan » : Parole et langage avec ChatGPT, 11 mars 2023 ; interview sur la traduction automatique, Pour la science, avril 2022).

2023 Prix pour la vidéo du projet OUPOCO (L'Ouvroir de Poésie Combinatoire), IJCAI, Macao.