Thierry Poibeau

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

Site web: https://www.lattice.cnrs.fr/en/members/direction/thierry-poibeau/

Publications: https://cv.hal.science/thierry-poibeau

• POSTES ACTUELS

2011 – Directeur de recherche, section 34 (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), renouvelé en 2024

Contribution à la recherche en IA au sein de PSL (encadrement de thèses et postdoc en

traitement automatique des langues, contribution à l'enseignement en Master

2009 – Affilated lecturer, DTAL (Separtment of Theoretical and Applied Linguistics), Cambridge

(collaboration non rémunérée)

Collaboration avec l'université de Cambridge dans le domaine du traiteemnt automatique des langues ; participation à des projets collaboratifs, activités d'enseignement ponctuelle

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 en informatique, Univ. Paris-Nord
2002	Thèse en informatique, Univ. Paris-Nord
1994	DEA de linguistique théorique et formelle, Univ. Paris 7 Denis-Diderot
1993	DEA de lettres classiques, Univ. Paris 4 Paris-Sorbonne
2017 2022	Licence de finnois, INaLCO Licence de russe, INaLCO
	Elective de l'asse, il alle e

• RESPONSABILITES INSTITUTIONELLES

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	European Pathfinder ASTOUND Project (resp. du projet pour le Lattice, ~100 K€ pour le
	Lattice, https://blogs.upm.es/astound/)
2021-2025	ANR Medialex Project (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 CHIST-ERA ATLANTIS (resp. du projet pour le Lattice, 180 K€ pour le Lattice, https://www.chistera.eu/projects/atlantis)

ENSEIGNEMENT

- 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)
- 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'ESN au sein du master, encadrement de plusieurs mémoires chaque année)
- 2021 Participation à la coordination de la "semaine intensive" PSL sur Ethique et IA
- 2020 Participation à la coordination de la "semaine intensive" PSL (Digital Humanities and Artificial Intelligence)

ENCADREMENT

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

• SEJOURS DE RECHERCHE A L'ETRANGER

- 2018 2019 Bourse Sophie Germain (enre 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)

• RECONNAISSSANCE 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

- 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 divers 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. Invité: Thierry Poibeau, 11 mars 2023; interview sur la traduction automatqieu, Pour la science, avril 2022).
- 2023 Prix pour la vidéo du projet "OUPOCO (L'Ouvroir de Poésie Combinatoire), IJCAI, Macao.