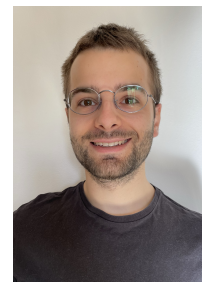


Paul Lerner

Email : lerner@isir.upmc.fr
LinkedIn : [paul-lerner-466997a8](https://www.linkedin.com/in/paul-lerner-466997a8)
GitHub : github.com/PaulLerner
Site web : <https://paullerner.github.io/>



EXPÉRIENCES

- Sorbonne Université, CNRS, ISIR** Paris, France
Chercheur postdoctoral – Biais politiques des grands modèles de langue 2024–2026
Mots-clés : résumé automatique, traduction automatique, grand modèle de langue, multilinguisme, plongement de phrases, apprentissage de représentation, biais politiques, équité.
- Sorbonne Université, CNRS, ISIR** Paris, France
Chercheur postdoctoral – Traduction automatique des néologismes scientifiques 2023–2024
Mots-clés : néologisme, variation terminologique, morphologie, traduction automatique, grand modèle de langue, *in-context learning*.
- Université Paris-Saclay, CNRS, LIMSI** Orsay, France
Ingénieur de recherche – Identification multimodale du locuteur 2019–2020
Mots-clés : dialogue multipartites, identification du locuteur, apprentissage par transfert, apprentissage semi-supervisé, multimodalité
- Télécom ParisTech** Paris, France
Stagiaire – Diagnostic de la maladie de Parkinson d’après un examen manuscrit Mars–Septembre 2019
Mots-clés : maladie de Parkinson, apprentissage de représentation, aide au diagnostic
- Sorbonne Université, CNRS, ISIR** Paris, France
Stagiaire – Apprentissage par renforcement pour une stratégie comportementale Avril–Septembre 2018
Mots-clés : interaction humain-machine, apprentissage par renforcement, agent conversationnel

ÉTUDES

- Université Paris-Saclay, CNRS, LISN (ex-LIMSI)** Orsay, France
Thèse en Informatique, Répondre aux questions visuelles à propos d’entités nommées 2020–2023
Mots-clés : questions visuelles, recherche d’information multimodale, apprentissage de représentation, entités nommées, préentraînement, apprentissage par transfert, système de question-réponse
- Université Paris Descartes** Paris, France
Master Sciences, Technologies, Santé, spécialité Intelligence Artificielle, mention bien 2018–2019
Master préparé dans le cadre d’un double diplôme avec l’ESILV.
- ESILV** Courbevoie, France
Ingénieur en Informatique 2014–2019
- Czech Technical University** Prague, République Tchèque
Licence en informatique (échange avec l’ESILV) 2016

ENCADREMENT

Nastaran Babaie – Compétence morphologique des modèles de langue	Paris, France
Stage M2 – Sorbonne Université, CNRS, ISIR	Février–Août 2026
Mots-clés : concurrence morphologique, grand modèle de langue	
Hui-Chi Kuo – Génération de questions visuelles et éducatives	Orsay, France
Stage M2 – Université Paris-Saclay, CNRS, LISN	Avril–Septembre 2025
Mots-clés : grand modèle de langue, multimodalité, éducation, annotation automatique	
Joanna Radola – Génération d’alternance codique	Paris, France
Stage M2 – Sorbonne Université, CNRS, ISIR	Février–Août 2025
Mots-clés : alternance codique, grand modèle de langue, multilinguisme	
Salem Messoud – Réordonnement multimodal	Orsay, France
Stage M2 – Université Paris-Saclay, CNRS, LISN	Mars–Septembre 2022
Mots-clés : recherche d’information multimodale, réordonnement, questions visuelles	

ENSEIGNEMENT

Années	Matière	Établissement	Niveau	CM	TD	TP
2025-2026	<i>Deep Learning</i>	Sorbonne Université	M2	–	–	28
2024-2026	<i>Natural Language Processing</i>	Aivancity	M1	25	–	47
2024-2025	<i>Lisbon Machine Learning School</i>	LxMLS	PhD	–	–	13
2023-2025	<i>Deep Learning : Models and Optimization</i>	ENSAE	M2 (Ingé 3)	–	–	12
2023-2025	<i>Machine Learning for Natural Language Processing</i>	ENSAE	M2 (Ingé 3)	–	–	18
2021-2023	Introduction à l’apprentissage statistique	UFR Sciences Paris-Saclay	L3	–	–	48
2020-2023	Bases du développement logiciel	Polytech Paris-Saclay	L3 (Ingé 1)	–	70	–
2020-2023	Programmation impérative	Polytech Paris-Saclay	L1 (Prépa 1)	–	44	36

Total éq. TD : 353,5h

RESPONSABILITÉS COLLECTIVES

Relecteur / *Area Chair*♣

Année	Revue/Conférence/AAP
2026	EACL♣ (A), LREC (B), ACL (A*), RECITAL-RJCRI, EMNLP (A*)
2025	ACL (A*), ANR-AAPG
2024	EMNLP (A*), ACMMM (A*), ACL (A*), ICMR (B), JEP-TALN (C)
2023	Pattern Recognition, ICMR (B), RECITAL-RJCRI
2022	ACMMM (A*)

Représentant des CDD au conseil du laboratoire

Université Paris-Saclay, CNRS, LIMSI

Participation aux réunions mensuelles du conseil.

Orsay, France
Octobre 2019–2020

BOURSES ET RÉCOMPENSES

— DAAD AINeT fellow – Postdoc-NeT-AI Networking Week on Natural Language Processing

Mai 2025

Revues internationales avec comité de lecture

- [1] B. Biancardi, M. Mancini, **P. Lerner** et C. Pelachaud, « Managing an Agent’s Self-Presentational Strategies During an Interaction », *Frontiers in Robotics and AI*, t. 6, p. 16, 2019, **Impact factor: 3.4**, Long, ISSN : 2296-9144. DOI : 10.3389/frobt.2019.00093.

Conférences internationales avec comité de lecture

- [2] T. Gerald, S. Ghannay, J. Lascar, **P. Lerner** et A. Vilnat, « Can Multimodal LLMs Generate Pedagogical Questions? », in *Proceedings of the Fifteenth International Conference on Language Resources and Evaluation (LREC’26)*, **Rang B**, Long, 2026.
- [3] **P. Lerner** et F. Yvon, « Assessing the Political Fairness of Multilingual LLMs: A Case Study based on a 21-way Multiparallel EuroParl Dataset », in *Proceedings of the Fifteenth International Conference on Language Resources and Evaluation (LREC’26)*, **Rang B**, Long, 2026. adresse : <https://arxiv.org/abs/2510.20508>.
- [4] R. Bawden, M. Bénard, É. de la Clergerie, J. C. Cárcamo, N. Dahan, M. Delorme, M. Huguin, N. Kübler, **P. Lerner**, A. Mestivier, J. Minder, J.-F. Nominé, Z. Peng, L. Romary, P. Tsolakis, L. Zhu et F. Yvon, « MaTOS: Machine Translation for Open Science », in *Proceedings of Machine Translation Summit XX: Volume 2*, P. Bouillon, J. Gerlach, S. Girletti, L. Volkart, R. Rubino, R. Sennrich, S. Läubli, M. Volk, M. Esplà-Gomis, V. Vandeghinste, H. Moniz et S. Szoc, éd., **Rang C**, 2 pages, Geneva, Switzerland : European Association for Machine Translation, juin 2025, p. 103-104, ISBN : 978-2-9701897-1-8. adresse : <https://aclanthology.org/2025.mtsummit-2.22/>.
- [5] **P. Lerner** et F. Yvon, « Towards the Machine Translation of Scientific Neologisms », in *Proceedings of the 31st International Conference on Computational Linguistics*, **Rang B**, Long, 9 pages, International Committee on Computational Linguistics, 2025. adresse : <https://aclanthology.org/2025.coling-main.63/>.
- [6] **P. Lerner** et F. Yvon, « Unlike “Likely”, “Unlike” is Unlikely: BPE-based Segmentation hurts Morphological Derivations in LLMs », in *Proceedings of the 31st International Conference on Computational Linguistics*, **Rang B**, Court, 5 pages, International Committee on Computational Linguistics, 2025. adresse : <https://aclanthology.org/2025.coling-main.348/>.
- [7] **P. Lerner**, O. Ferret et C. Guinaudeau, « Cross-modal Retrieval for Knowledge-based Visual Question Answering », in *Advances in Information Retrieval (ECIR 2024)*, **Rang A**, Long, Présentation, Cham : Springer Nature Switzerland, 2024, p. 421-438, ISBN : 978-3-031-56027-9. DOI : 10.1007/978-3-031-56027-9_26.
- [8] **P. Lerner**, O. Ferret et C. Guinaudeau, « Multimodal Inverse Cloze Task for Knowledge-Based Visual Question Answering », in *Advances in Information Retrieval (ECIR 2023)*, **Rang A**, Long, Présentation, Cham : Springer Nature Switzerland, 2023, p. 569-587, ISBN : 978-3-031-28244-7. DOI : 10.1007/978-3-031-28244-7_36.
- [9] **P. Lerner**, J. Bergoënd, C. Guinaudeau, H. Bredin, B. Maurice, S. Lefevre, M. Bouteiller, A. Berhe, L. Galmant, R. Yin et C. Barras, « Bazinga! A Dataset for Multi-Party Dialogues Structuring », in *Proceedings of the Language Resources and Evaluation Conference*, **Rang B**, Long, Poster, Marseille, France : European Language Resources Association, 2022, p. 3434-3441. adresse : <https://aclanthology.org/2022.lrec-1.367>.
- [10] **P. Lerner**, O. Ferret, C. Guinaudeau, H. Le Borgne, R. Besançon, J. G. Moreno et J. Lovón Melgarejo, « ViQuAE, a Dataset for Knowledge-based Visual Question Answering about Named Entities », in *Proceedings of The 45th International ACM SIGIR Conference on Research and Development in Information Retrieval*, sér. SIGIR’22, **Rang A***, Long, Poster, New York, NY, USA : Association for Computing Machinery, 2022, p. 3108-3120. DOI : 10.1145/3477495.3531753. adresse : <https://hal.science/hal-03650618/>.

- [11] M. Mancini, B. Biancardi, S. Dermouche, **P. Lerner** et C. Pelachaud, « Managing Agent's Impression Based on User's Engagement Detection », in *Proceedings of the 19th ACM International Conference on Intelligent Virtual Agents*, sér. IVA '19, **Rang B**, Court, Poster, 3 pages, Paris, France : Association for Computing Machinery, 2019, p. 209-211, ISBN : 9781450366724. DOI : 10.1145/3308532.3329442.

Ateliers internationaux avec comité de lecture

- [12] Z. Peng, L. Zhu, R. Bawden, M. Bénard, É. de la Clergerie, M. Huguin, N. Kübler, **P. Lerner**, A. Mestivier et F. Yvon, « Parallel Corpora of Scholarly Documents for English-French Machine Translation », in *Proceedings of the 19th Workshop on Building and Using Comparable Corpora (BUCC) @ LREC 2026*, Long, Présentation, 8 pages, mai 2026.
- [13] **P. Lerner** et C. Grouin, « INCLURE: a Dataset and Toolkit for Inclusive French Translation », in *Proceedings of the 17th Workshop on Building and Using Comparable Corpora (BUCC) @ LREC-COLING 2024*, P. Zweigenbaum, R. Rapp et S. Sharoff, éd., Long, Présentation, 10 pages, Torino, Italia : ELRA et ICCL, mai 2024, p. 59-68. adresse : <https://aclanthology.org/2024.bucc-1.7>.

Revue nationale avec comité de lecture

- [14] **P. Lerner**, S. Messoud, O. Ferret, C. Guinaudeau, H. Le Borgne, R. Besançon, J. G. Moreno et J. Lovón Melgarejo, « Un jeu de données pour répondre à des questions visuelles à propos d'entités nommées », *Traitement Automatique des Langues*, t. 63, n° 2, p. 15-39, 2022, Long. adresse : <https://aclanthology.org/2022.tal-2.2>.

Conférences nationales avec comité de lecture

- [15] **P. Lerner** et F. Yvon, « Vers la traduction automatique des néologismes scientifiques », French, in *Actes de la 31ème Conférence sur le Traitement Automatique des Langues Naturelles, volume 1 : articles longs et prises de position*, M. Balaguer, N. Bendahman, L.-M. Ho-dac, J. Mauclair, J. G. Moreno et J. Pinquier, éd., **Rang C**, Long, Présentation, Toulouse, France : ATALA et AFPC, juill. 2024, p. 245-261. adresse : <https://aclanthology.org/2024.jeptalnrecital-taln.17>.
- [16] **P. Lerner**, O. Ferret et C. Guinaudeau, « Recherche cross-modale pour répondre à des questions visuelles », in *18e Conférence en Recherche d'Information et Applications*, H. Zargayouna, éd., **Rang C**, Long, Présentation, Paris, France : ATALA, 2023, p. 74-92. adresse : <https://aclanthology.org/2023.jeptalnrecital-coria.5>.
- [17] **P. Lerner**, O. Ferret, C. Guinaudeau, H. Le Borgne, R. Besançon, J. G. Moreno et J. Lovón Melgarejo, « Un jeu de données pour répondre à des questions visuelles à propos d'entités nommées en utilisant des bases de connaissances », in *Actes de la Conférence sur le Traitement Automatique des Langues Naturelles (TALN) 2022.*, **Rang C**, Court, Présentation, Avignon, France : ATALA, 2022, p. 434-444. adresse : <https://aclanthology.org/2022.jeptalnrecital-taln.43/>.
- [18] **P. Lerner** et L. Likforman-Sulem, « Classification of Online Handwriting Time Series for Parkinson's Disease Diagnosis using Deep Learning », in *Proceedings of the 4th Junior Conference on Data Science and Engineering (JDSE) (non-archival)*, Court, Poster, 2019, p. 3.

Ateliers nationaux avec comité de lecture

- [19] **P. Lerner**, L. Cave, H. Daumé, L. Labat, G. Lejeune, P.-A. Lequeu, B. Piwowarski, N. Shafabadi et F. Yvon, « Comment mesurer les biais politiques des grands modèles de langue multilingues? », in *Actes de l'atelier Ethic and Alignment of (Large) Language Models 2025 (EALM)*, F. Bechet, A.-G. Chifu, K. Pinel-sauvagnat, B. Favre, E. Maes et D. Nurbakova, éd., Marseille, France : ATALA & ARIA, juin 2025, p. 1-7. adresse : <https://aclanthology.org/2025.jeptalnrecital-ealm.1/>.

Séminaires invités

- [20] **P. Lerner**, « Evaluating AI Democratic Biases in LLM: Looking at Politically Unfair Translation », in *Hertie School Centre for Digital Governance Seminars*, Online, déc. 2025. adresse : <https://events.teams.microsoft.com/event/507486d1-897b-445f-9c33-161af08c25f7@93527bf6-801e-4865-92ce-d4667ecbde2a>.
- [21] **P. Lerner**, « Morphological Competence of LLMs: Applied to Translation of Scientific Neologisms », in *ChangeLing (Carnegie Mellon University) seminars*, online, avr. 2025. adresse : <https://changelinglab.github.io/>.
- [22] **P. Lerner**, « On Assessing the Morphological and Multilingual Competence of LLMs », in *DAAD Postdoc-NeT-AI seminars*, LMU Munich, TUM Heilbronn, et Göttingen University, sept. 2025.
- [23] **P. Lerner**, « On Assessing the Political Biases of Multilingual Large Language Models », in *Perspectives et défis de l'IA (PDIA)*, Paris, France : Association Française pour l'Intelligence Artificielle (AFIA), juin 2025. adresse : <https://afia.asso.fr/pdia-2025/>.
- [24] **P. Lerner**, « Répondre aux questions visuelles à propos d'entités nommées », in *Séminaire Synapses (IRISA, Université de Rennes)*, en ligne, mai 2025. adresse : https://youtu.be/ksVB50BC-_A.
- [25] **P. Lerner**, « Automatic Data Annotation and Webly Supervised Visual Question Answering », in *Knowledge-Enhanced Information Retrieval workshop (KEIR @ ECIR 2024)*, Glasgow, Scotland, mars 2024. adresse : <https://keirworkshop.github.io/>.
- [26] **P. Lerner**, « Towards Machine Translation of Scientific Neologisms », in *IRIT (Université Paul Sabatier) seminars*, Toulouse, France, juin 2024. adresse : <https://www.irit.fr/EVT/PDF/evt-1070-en.pdf>.

PRODUCTIONS LOGICIELLES ET DE DONNÉES

- [1] **P. Lerner**, *21-EuroParl*, version v0.1.0, 24 oct. 2025. adresse : <https://github.com/PaulLerner/21-EuroParl>.
- [2] **P. Lerner**, *ppllm*, version v0.1.2, 15 oct. 2025. adresse : <https://github.com/PaulLerner/ppllm>.
- [3] **P. Lerner**, *INCLURE*, version v0.1.0, 7 avr. 2024. adresse : <https://github.com/PaulLerner/inclure>.
- [4] **P. Lerner**, *neott*, version v1.2.0, 17 déc. 2024. adresse : <https://github.com/PaulLerner/neott>.
- [5] **P. Lerner**, *ViQuAE*, version v4.0.0-alpha, 16 jan. 2024. adresse : <https://paullerner.github.io/ViQuAE/>.
- [6] **P. Lerner**, J. Bergoënd, C. Guinaudeau, H. Bredin, B. Maurice, S. Lefevre, M. Bouteiller, A. Berhe, L. Galmant, R. Yin et C. Barras, *bazinga*, version v1.0.0, 20 juin 2022. adresse : <https://huggingface.co/datasets/bazinga/bazinga>.

PROGRAMMATION

- **Apprentissage de représentation** : PyTorch
- **Langages** : Python, C, C++, C#, Java
- **Bibliothèques Python** : Faiss, Transformers, spaCy, Scikit-learn, NumPy, Matplotlib, Seaborn
- **Clusters** : slurm
- **Bases de données** : SPARQL, Elasticsearch

LANGUES

- **Français** : langue maternelle
- **Anglais** : courant
- **Espagnol** : scolaire